

COURS A. CHATELET, G. CONDEVAUX

J'apprends à CALCULER

ARITHMÉTIQUE ÉTABLIE POUR LE COURS ÉLÉMENTAIRE

G. CONDEVAUX

Inspecteur général de l'Instruction publique

Illustration de MADELEINE PARRY

ÉDITION CONFORME A LA RÉFORME MONÉTAIRE

avec la collaboration de N. LE GALLIC, instituteur



ÉDITIONS BOURRELIER 55, RUE SAINT-PLACIDE, PARIS 6 €

PRÉFACE

Co livre, destiné aux élèves des Cours élémentaires (1re et 2e année) est orienté vers l'acquisition méthodique des mécanismes du calcul et parallèlement vers une initiation à la résolution des problèmes fondamentaux de l'arithmétique. C'est dire qu'à côté de l'apprentissage des pratiques opératoires il y a été ménagé une large place, en vue d'une première éducation du raisonnement, à l'étude du sens des opérations et des divers aspects de leur utilisation. Les leçons sont réduites au minimum au profit des exercices et problèmes qui sont nombreux et gradués selon une progression logique et éducative. Enfin, pour permettre aux maîtres « d'enchaîner » et de contrôler périodiquement l'efficacité de leur enseignement, on a inséré dans l'ouvrage, là où elles ont paru nécessaires, de nombreuses leçons de récapitulation et de revision. En feuilletant ce livre, on sera frappé par l'abondance et la clarté d'une illustration en couleurs, toujours orientée vers une meilleure compréhension mathématique des exercices proposés, mais que le grand talent de Madeleine Parry a su néanmoins présenter d'une manière fraîche et séduisante.

Les leçons et les exercices ont été mis à jour pour tenir compte des nouvelles monnaies et des prix actuels. On a indiqué par la lettre N les exercices qui ont dû être ainsi modifiés.

La leçon 35 sur la centaine a été remplacée par une leçon sur les centimes nouveaux. La leçon 49 sur les grands nombres a été remplacée par une leçon sur le calcul des nouveaux francs et des centimes.

COURS D'ARITHMÉTIQUE

A. CHATELET - G. CONDEVAUX

Pour apprendre les nombres. C.P

Matériel de calcul: Jetons, chiffres mobiles, dominos, monnaies et billets, bâtonnets, confetti, feuilles d'exercices, etc.

J'apprends à raisonner. C.M. 1re A.

J'apprends à raisonner. C.M. 1re et 2e A.

J'apprends l'arithmétique et ses applications. C.F.E.

TABLE DES MATIÈRES

Leçc	ons	Pages	Leçons	Pages
1 2 3 4	Les neuf premiers nombres Payer de 1 à 9 francs	6 7 8	 64 Quintal. Tonne	121 un
5 6 7 8	La ligne droite	14	nombre	e., 124 126 128
9 10 11 12	Décimètre et double-décimètre Récapitulation	22	71 Multiplication par 3, 6, 9 72 Dividende à 2 chiffres. Diviseur 1 chiffre	à 132 134
13 14 15 16	La soustraction	25 26 28 30	74 Multiplication par 7	136 rré 138 es.
19 20	Compter par 1 et 2	34 36 38	 78 Multiplication par 10, 100, 1000. 79 La multiplication. Multiplication purpose de 1 chiffre suivisements. 	de
21 22 23 24	Récapitulation	40 42 44	zéros	146
25 26 27 28	Compter par 3 et 6	48 50 52 54	 83 Division par 10, 100, 1 000 84 Décimètre. Décilitre. Décigramme 85 Multiplicateur de 3 chiffres 86 Rectangle et carré. Surfaces en mèt 	154 156 res
29 30 31 32	Compter par 7	55 56 n. 58 60	carrés	160 162 ain
33 34 35 36	Récapitulation	62 64 65	90 Centimètre, Centilitre, Centigramm 91 Problèmes de multiplication, Prix to ou bénéfice total.	ie. 166 otal 168
37 38 39 40	Nombres de 100 à 999 Le carré	68 70 72	92 Mesures de surface	172 174 le
41 42 43 44	L'hectolitre	74 76 78 he	96 Division par un nombre de dizaine 97 Mesure du temps, Heures, Minut Secondes	es. 178 es. 180
45 46	d'un reste	82 et	98 Le cube	186
47 48 49	Nouveaux francs et centimes	88 90	 101 Diviseur de 2 chiffres. Quotient 1 chiffre	188 190 191
50 51 52 53	Problèmes de soustraction. Calc	94 96 cul	 104 La division, Cas général 105 Mesure du temps. Année. Mo Semaine, Jour 106 Vitesse. Longueur et durée d'un t 	ois. 194
54 55	Soustraction. Cas particuliers Problèmes d'addition et de soustra tion. Gain. Dépense. Economie.	102	jet	195 né- 196
56 57 58	Récapitulation Problèmes d'addition et de soustra tion. Poids net. Poids brut. Tare.	106 ic- 108	jets ou d'unités	198 et 200
59 60 61 62 63	Balances et pesée	109 110 112 114 116	110 Millimètre. Milligramme. Millilitre Récapitulation générale Unités usuelles Monnaies nouvelles Table de multiplication	203

LES NEUF PREMIERS NOMBRES

Révision - Sur le jeu de quilles, il peut y avoir :

	une deu trois une trois une trois une trois une trois	s » re » N	•	s'écrit » » » » » »	-	uille uille » » » » »	
Différents groupements représentant les nombres 3 à 9.	3 4 5 6 7 8 9					·.	•

- 1 Combien un chat a-t-il de pattes; et un oiseau?
- 2 Combien avez-vous de mains; de doigts à chaque main?
- 3 Combien y a-t-il de jours dans la semaine? de jours de classe? de jours de congé?
- 4 Pierre a 8 ans et Jacques 7 ans. Quel est le plus âgé? De combien est-il plus âgé que son camarade?

Zéro - Lorsque toutes les quilles sont tombées, on dit qu'il en reste **zéro** debout. En chiffres, zéro s'écrit **0**.





5-Pierre a cinq barres de chocolat, il en mange d'abord 3. Combien lui en reste-t-il? Il en mange encore 2. Combien lui en reste-t-il?

6 - Il y a 6 bougies et 5 sont allumées. Combien y a-t-il de bougies éteintes?





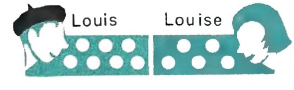
7 - Combien y a-t-il de chaises dans la salle? Combien de personnes? S'il arrive encore 3 personnes, combien restera-t-il de chaises inoccupées?

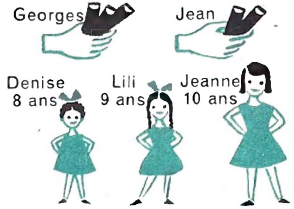
EXERCICES: 8 - Écrire en chiffres: quatre pattes, trois bérets, deux chaussures, cinq doigts, sept jours, huit ans.

- 9 Écrire en lettres: 5 francs, 9 ans, 2 journaux, 8 bérets, 7 cahiers.
- 10 Combien y a-t-il de fenêtres dans la salle de classe? Combien de carreaux à chaque fenêtre?
 - 11 Dessiner 3 ronds, 7 barres, 9 points, 8 crochets.
 - 12 Écrire un mot de 3 lettres, un de 6 lettres, un de quatre lettres.
- 13 Combien y a-t-il de lettres dans chacun des mots suivants : Robert, Léon, Gustave, Suzanne, Louise.
- 14 Reproduire ces dominos et mettre au-dessus de chacun le nombre de points.



- 15 Combien Louis a-t-il de bonbons? Combien Louise en a-t-elle? Qui en a le plus? Combien de plus?
- 16 Georges et Jean ont reçu ce matin 6 barres de chocolat. Voilà ce qui leur reste. Combien Georges en a-t-il mangé? Combien Jean en a-t-il mangé?
- 17 Voici Jeanne, Lili et Denise. Quelle est la plus grande? Quelle est la plus petite? Quelle est la plus âgée? La plus jeune? Combien la plus âgée a-t-elle d'années de plus que la plus jeune?







- 18 Combien peut-on encore suspendre de vêtements? Combien y en aura-t-il de suspendus?
- 19 Dessiner 8 points, en 2 groupes de points, de toutes les manières possibles.



PAYER DE UN A NEUF FRANCS

Les paiements - Quand on achète une marchandise, on paie avec des pièces de monnaie.









EXERCICES: 1 - Écrire les sommes possédées par :











Jean

André

Paul

René

Henri

2 - Combien Jean possède-t-il? le :



3 - Avec quelles pièces dois-je payer ces objets?



N 4 - Combien font 1 pièce de 2 NF et 2 pièces de 1 NF;

2 pièces de 2 NF et 1 pièce de 1 NF; 1 pièce de 5 NF et 2 pièces de 2 NF; 1 pièce de 5 NF et 3 pièces de 1 NF?

N 5 - Des enfants possèdent les pièces ci-dessous, combien manque-t-il à chacun pour acheter un livre de 8 NF?



Isabelle



Georges



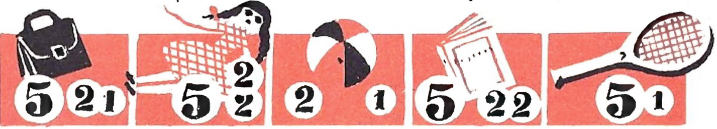
Jeanne



Pierre

N 6 - Dessinez les pièces de monnaie nécessaires pour payer 6 NF, 9 NF, 8 NF, 7 NF, 4 NF, 3 NF, 2 NF, 5 NF.

7 - Calculer les prix en nouveaux francs des objets ci-dessous :



DOUBLE ET MOITIÉ

Le **double** d'une barre de chocolat c'est **deux** barres.



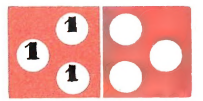
La **moitié** d'une barre c'est la barre partagée en **2** parties égales.

CHOC

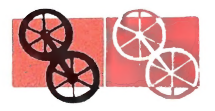
Le double de 4 NF c'est 8 NF.



La moitié de 6 NF c'est 3 NF.



Le double de 2 roues c'est 4 roues.



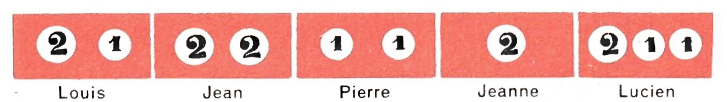
La moitié d'un pain.



Deux objets semblables forment une paire (paire de bœufs, de chaussures) ou un couple (couple de pigeons, de canards).

EXERCICES: N 1 - Doubler les quantités suivantes: 2 pommes 1 raisin, 3 poires, 4 neuveaux francs.

- N 2 Quelle est la moitié de 6 boutons; de 4 sucettes?
 - 3 Combien de pigeons dans 3 couples; de bœufs dans 2 paires?
 - 4 Quelle somme aura chaque enfant si on double ce qu'il possède?



5 - Combien possédera chacun de ces enfants s'il donne la **moitié** de ce qu'il a?



- 6 J'ai 4 couples de canards et 1 poule. Combien de volailles en tout?
- 7 Pour tirer une charrue on attelle 2 paires de bœufs et 1 cheval. Combien y a-t-il d'animaux en tout?

LA DIZAINE

Le billet de 10 nouveaux francs - Si on ajoute 1 pièce de 1 NF à 9 pièces de 1 NF, on obtient 10 NF (dix nouveaux francs) ou une dizaine de nouveaux francs. Il existe pour les paiements un billet de 10 NF.





Dix nouveaux francs est le double de 5 nouveaux francs. La pièce de 5 NF vaut la moitié d'un billet de 10 NF.

Dans l'écriture de 10 NF, le chiffre 1 à gauche signifie qu'on a une dizaine de nouveaux francs. Le chiffre 0 a droite signifie qu'il n'y a pas de nouveaux francs en plus de la dizaine.

EXERCICES: 1 - Combien manque-t-il de points à chacun de ces dominos pour que chacun vaille 10 points?



N 2 - Combien manque-t-il à chacun de ces élèves pour avoir 10 NF?



- N 4 De combien de manières peut-on payer 10 NF? Dessinez les pièces
- N 5 Complétez les égalités suivantes :

N 6 - Compléter les égalités suivantes :

$$5 NF + ...NF = 10 NF$$
 $...NF + 2 NF = 8 NF$
 $...NF + 2 NF = 8 NF$
 $...NF + 2 NF$

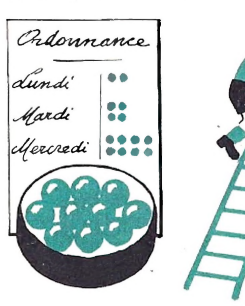
$$3 NF + 3 NF + ...NF = 10 NF$$

...NF + 2 NF = 10 NF

- N 7 Pierre a 5 NF, Louis 3 NF. On donne 1 NF de plus à chacun. Combien Pierre et Louis possèdent-ils alors chacun? Combien possèdent-ils en tout?
- N 8 Jacques a 3 NF, Pierre a le double. Combien ont-ils en tout? Que leur manque-t-il pour avoir 10 NF?
- 9 Une maman a une tablette de 10 barres de chocolat. Elle donne la moitié de la tablette à Jean et 4 barres à Louis. Combien lui restera-t-il de barres?
- 10 On a 10 boutons, on en met 2 à chacune des manches d'un veston et 3 sur le devant. Combien en restet-il?
- 11 Papa achète un paquet de 10 cigarettes. Il en fume la moitié le dimanche et 3 le lundi. Combien lui en reste-t-il le lundi soir?



- N 12 Pierre reçoit 2 NF de son père lorsqu'il est second et le double lorsqu'il est premier. Pendant un trimestre il est deux fois second et une fois premier. Combien lui mangue-t-il pour avoir 10 NF?
- 13 Un enfant prend des pilules. Il doit en prendre le lundi, 2; le mardi, le double de ce qu'il a pris le lundi, et le mercredi le double de ce qu'il a pris le mardi. Il y a 10 pilules dans la boîte. Y en a-t-il assez? Combien en manquera-t-il le mercredi?
- 14 Une échelle a 10 échelons. Pierre monte d'abord 7 échelons, puis en redescend 3. Combien, à ce moment, doit-il monter d'échelons pour arriver au sommet de l'échelle?



LA LIGNE DROITE



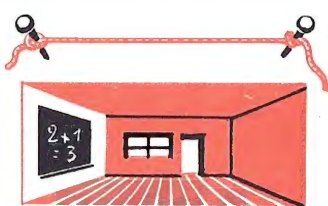
Une règle - La règle de l'écolier a 4 faces et 4 arêtes. Chaque arête est une ligne droite. On utilise la règle pour tracer des lignes droites sur le cahier avec un crayon ou une plume.

La ligne droite - Les arêtes des murs, du plafond, le bord des carreaux sont aussi des lignes droites.

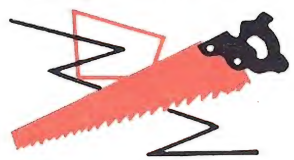
Le pli d'une feuille de papier est

aussi une ligne droite.

Lorsqu'on tend un fil entre deux clous, il prend la forme d'une ligne droite.



La ligne droite est le plus court chemin d'un point à un autre.



La ligne brisée - Les dessins ci-contre représentent des lignes brisées.

Elles sont formées de morceaux de lignes droites. Les dents d'une scie forment une ligne brisée.

La ligne courbe - Les lignes représentées sur le dessin ci-contre sont des lignes courbes. Un rond est une ligne courbe, le bord d'une assiette, d'un bol, d'un plat, sont des lignes courbes.





Verticale et horizontale - Une ligne droite qui suit la direction d'un fil à plomb est une verticale. Les arêtes des murs sont des verticales. Une droite qui flotte sur l'eau est une horizontale. Dans les maisons, les lignes du parquet, les arêtes des plafonds, ainsi que toute ligne droite tracée sur un plancher ou un plafond sont des horizontales.

1 - Montrez dans la classe des lignes droites, des lignes brisées, des lignes courbes.

EXERCICES: 2 - Marquer un point sur votre cahier. Par ce point, à l'aide d'une règle et d'un crayon, faites passer 2 lignes droites.

- 3 Marquer 2 points A et B sur votre cahier. Avec une règle et une plume, tracez la ligne droite qui joint A et B. Peut-on en tracer plusieurs?
- 4 Marquer 2 points A et B sur une feuille de papier. Plier la feuille de manière que le pli passe par A et B. Y a-t-il plusieurs manières de plier le papier?
- 5 Marquer 2 points A et B sur votre cahier. Avec une règle et une plume, tracer la droite qui joint A à B. Avec la règle, prolonger cette droite au-delà de A et au-delà de B.
 - 6 Reproduisez les dessins de cette leçon.

CALCUL MENTAL - Complément d'un nombre à 10. C'est ce qu'il faut ajouter à un nombre pour obtenir 10.

1 est le complément de 9

9 est le complément de 1

2 est le complément de 8

8 est le complément de 2

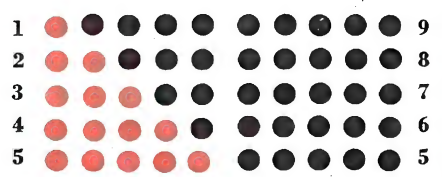
3 est le complément de 7

7 est le complément de 3

4 est le complément de 6

6 est le complément de 4

5 est le complément de 5



- 7 Quel est le complément de 2, de 7, de 8, de 6?
- 8 Quel est le complément de 1, de 3, de 5, de 9?

Rendre la monnaie sur 10 NF. On complète avec des pièces pour obtenir 10 NF. On rend ainsi le complément du prix.

Exemple: pour un achat de 4 NF, je dis 4 NF et 1 NF font 5 NF; 5 NF et 5 NF font 10 NF. J'ai rendu 1 NF et 5 NF, en tout 6 NF.

N 9 - Rendre la monnaie sur 10 NF pour un achat de 3 NF, de 6 NF. N 10 - J'achète un livre de 4 NF; je paie avec un billet de 10 NF. Rendez-moi la monnaie.

N 11 - J'achète un livre de 2 NF et un de 5 NF. Je paie avec 10 NF.

Rendez-moi la monnaie.

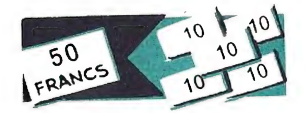
N 12 - J'achète 3 gravures de 3 NF chacune. Je paie avec 10 NF. Rendez- moi la monnaie.

COMPTER EN DIZAINES

Pièces et billets - On compte des dizaines de nouveaux francs (billets de 10 NF) comme des nouveaux francs.

10	1 bi	llet	vaut	1 dizai	ne ou	dix NF q	ui s'écrit	10 N	F
10 0	2 bi	llets	valent	2 dizai	nes ou	vingt NF	»	20 N	F
10 00	3	»	>>	3	»	trente NF	»	30 N	F
10 0 0 0	4	»	>>	4	>>	quarante NF	: »	40 N	F
10 0 0 0 0	5	>>	»	5	»	cinquante N	F »	50 N	F
10 10 0 0 10 10 1	6	>>	>>>	6	»	soixante NF	»	60 N	F
10 0 0 0 0 0 0	7	»	»	7	»	soixante-dix	NF	70 N	F
10 00000000	8	»	>>	8	»	quatre-vingt	s NF	80 N	F
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9	»	>>	9	»	quatre-vingt	dix NF	90 N	F

Dans l'écriture le chiffre de gauche indique le nombre de dizaines, le chiffre de droite 0, indique qu'il n'y a pas de nouveaux francs en plus des dizaines comptées.



Cinquante nouveaux francs - Il existe un billet de 50 nouveaux francs qui vaut autant que 5 billets de 10 nouveaux francs.

EXERCICES: N 1 - Écrire en chiffres: soixante NF, cinquante élèves, quarante ans, soixante-dix moutons, quatre-vingts mètres, quatre-vingt-dix poules.

- N 2 Écrire en lettres: 20 élèves, 30 brebis, 40 NF, 50 bons points, 60 poules, 70 vaches, 80 arbres, 90 canards.
- N 3 Combien faut-il de billets de 10 NF pour payer 40 NF; 30 NF; 70 NF; 90 NF; 150 NF; 60 NF?
- 4 Combien peut-on faire de cartes de 10 boutons avec 20 boutons; 60 boutons; 50 boutons; 80 boutons?

N 5 - Écrivez la valeur en nouveaux francs des sommes ci-dessous :



N 6 - Cinq frères possèdent les sommes ci-dessous :



Combien chacun possède-t-il? Quel est celui qui a le plus? Quel est celui qui a le moins?

N 7 - Figurer les pièces et les billets nécessaires pour payer :



N 9 - Représenter avec des billets le **double** des sommes suivantes : 10 NF, 20 NF, 40 NF, 30 NF.

N 10 - Représenter avec des billets la moitié des sommes ci-dessous :



N 11 - Quatre frères ont les sommes ci-dessous :



Le jour de la fête, leur père leur donne à chacun 20 NF. Combien chacun possèdera-t-il?

LES NOMBRES DE 10 A 20

Compter des sommes de plus de 10 nouveaux francs :

	1 diz.	de NF	vau	t dix	NF	ou	10 NF
10 1	1 diz.	de NF et	1 NF v	alen	t onze NF	>>	11 NF
10 11	1	>>	2 NF	»	douze NF	>>	12 NF
10 1,1,1	1	»	3 NF	>>	treize NF	»	13 NF
10 1,1,1	1	»	4 NF	>>	quatorze NF	>>	14 NF
10 1,1,1,1	1	»	5 NF	>>	quinze NF	»	15 NF
10 1,1,1,1,1	1	»	6 NF	. >>	seize NF	»	16 NF
10 111111	1	»	7 NF	>>	dix-sept NF	»	17 NF
10 1.1.1.1.1.1.1	1	»	8 NF	>>	dix-huit NF	>>	18 NF
10 1.1.1.1.1.1.1	1	»	9 N F	>>	dix-neuf NF	>>	19 NF

10 To 1 DIZAINES UNITÉS

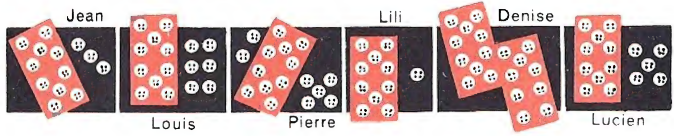
Le chiffre de gauche signifie qu'il y a une dizaine de NF.

Le chiffre de droite (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) indique le nombre de NF (unités) qui s'ajoutent à la dizaine.

Si on ajoute 1 NF à 19 NF, on obtient une dizaine de NF et 10 NF c'est-à-dire 2 dizaines de NF ou 20 NF.

EXERCICES ORAUX: N 1 - Quelle somme ai-je avec un billet de 10 NF et 2 NF; un billet de 10 NF et 6 NF; un billet de 10 NF et 9 NF.

- 2 Combien y a-t-il de bûchettes dans 1 paquet de 10 et 3 bûchettes; 1 paquet de 10 et 7 bûchettes; 1 paquet de 10 et 4 bûchettes;
 - 3 Combien chaque enfant a-t-il de boutons?



N 4 - Comment payer avec 1 billet de 10 NF et des pièces de 1 NF les objets suivants?

N 5 - Jean a 3 NF, Pierre a 6 NF, et Jacques 9 NF. Leur père leur donne à chacun 10 NF. Quelle somme chacun d'eux a-t-il alors?

EXERCICES ÉCRITS: N 6 - Compléter les égalités suivantes:

10 NF + 3 NF = ... NF 10 NF + ... = 15 NF 10 NF + ... = 17 NF 10 NF + 7 NF = ... NF 10 NF + ... = 14 NF 10 NF + ... = 18 NF 10 NF + 9 NF = ... NF 10 NF + ... = 19 NF

N 7 - Compléter les égalités suivantes :

5 NF + 5 NF + 2 NF = ... NF 5 NF + 5 NF + 7 NF = ... NF 5 NF + 5 NF + 9 NF = ... NF 5 NF + ... NF + 3 NF = 13 NF 5 NF + 5 NF + ... NF = 14 NF 5 NF + ... NF + 8 NF = 18 NF

N 8 - Écrire en lettres, puis en chiffres, les sommes ci-dessous :





- 9 Écrire en chiffres le nombre de bûchettes représentées ci-contre (chaque paquet contient 10 bûchettes).
- N 10 Représenter avec un billet et des pièces : 12 NF, 15 NF, 17 NF, 19 NF.
- 11 Écrivez les nombres suivants en allant du plus petit au plus grand : 3, 19, 8, 16, 14, 9, 17, 2, 6.

N 12 - Quelle somme possède chacun des enfants ci-dessous?

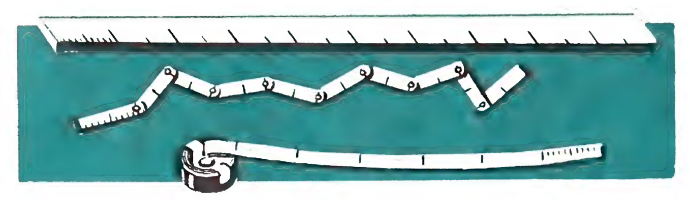
1052 1000 1055 550 580 1000

Henri Jacques Lili Louis Pierre Maurice

- 13 Il y a 18 élèves dans une classe. L'instituteur veut distribuer 1 crayon à chaque élève. 1° Combien doit-il défaire de paquets de 10 crayons? 2° Combien lui restera-t-il de crayons?
- 14 Une fermière fait couver 16 œufs. La poule en casse 2, et 3 œufs n'éclosent pas. Combien aura-t-elle de poussins?
- 15 Un automobiliste a 3 litres d'essence dans son réservoir. Il y verse le contenu de 2 bidons de 5 litres. 1° Combien a-t-il de litres d'essence dans le réservoir? 2° Au retour de sa promenade il lui reste 4 litres d'essence. Combien de litres a-t-il consommés?

MÈTRE ET DÉCAMÈTRE

Le mètre - On mesure les longueurs avec un mètre.



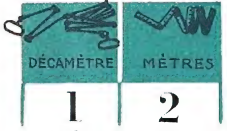
Pour mesurer la classe, par exemple, on porte bout à bout le mètre autant de fois qu'il faut et on écrit :

La longueur de la classe est de 8 mètres. (En abrégé 8 m)

- 1 Mesurer la longueur et la largeur de la classe.
- 2 Mesurez-vous plus ou moins d'un mètre? Vérifiez.
- 3 Dessiner sur le plancher une longueur de 3 m, de 2 m.

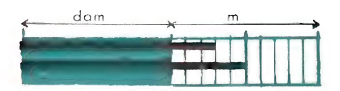
Le décamètre - L'arpenteur se sert d'une chaîne en fer qui mesure 1 dizaine de mètres ou 10 mètres.

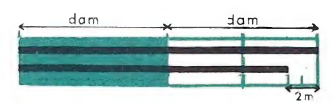




La dizaine de mètres s'appelle un décamètre (dam). Une longueur mesurée en dam et m s'écrit avec 2 chiffres. Exemple: 12 m Le chiffre de gauche représente les dam: 1 Le chiffre de droite représente les m: 2

- 4 Quelle est, en m, la longueur formée par 1 dam et 3 m; 1 dam et 1 m; 1 dam et 7 m; 1 dam et 9 m; 1 dam et 5 m; 2 dam?
- 5 Combien y a-t-il de dam et de m en plus dans 13 m; 12 m; 17 m; 19 m; 15 m; 10 m; 20 m?
 - 6 Quelles sont, en m, les longueurs ci-dessous?





7 - Combien faut-il porter de fois 1 m en plus d'un décamètre pour mesurer 16 m; 12 m; 18 m; 17 m; 19 m; 20 m?

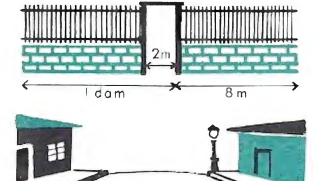
EXERCICES: 8 - Exprimer en mètres:

 1 dam et 3 m
 1 dam et 8 m
 1 dam et 1 m

 1 dam et 7 m
 1 dam et 9 m
 1 dam et 7 m

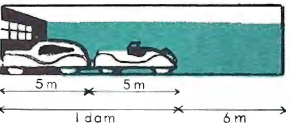
 1 dam
 2 dam
 1 dam et 4 m

9 - Combien y a-t-il de décamètres et de mètres dans : 16 m, 10 m, 20 m, 18 m, 15 m, 13 m, 11 m?

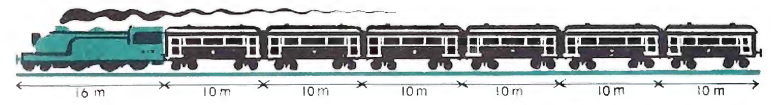


- 10 Une pièce d'étoffe a **15 m** de long. On en coupe **3 m** pour faire un costume. Quelle longueur en reste-t-il?
- 11 Une façade a 1 dam et 8 m. On la borde d'une grille coupée par une porte de 2 m. Quelle sera la longueur de la grille?
- 12 La largeur totale d'une rue est de 1 dam et 6 m. Il y a deux trottoirs de 3 m chacun. Quelle est la largeur de la chaussée?
- 13 Pour mesurer la largeur d'un jardin, votre père a porté **2 fois** la chaîne d'arpenteur de **1 dam**. A la deuxième fois, la chaîne déborde la limite du jardin de **3 m**. Quelle est la largeur du jardin?
- 14 Pour mesurer la profondeur d'un garage, on a porté 1 dam et on a mesuré lencore 6 m. On y met 2 autos de 5 m de longueur. Quelle longueur reste-t-il derrière la deuxième auto?





15 - Un train est composé de 6 wagons de 10 m de long et d'une locomotive de 16 m de long. Quelle est la longueur du train en mètres? en dam et mètres?



16 - Pour clore son champ, un cultivateur a acheté 4 rouleaux de 20 m de fil de fer. Après avoir fait le travail il lui reste 1 rouleau et 12 m de fil de fer. Quelle est la longueur de fil de fer utilisée?



RANG ET NUMÉROTAGE

Rangements - Des objets rangés, sont désignés par les nombres dans leur ordre naturel, suivis de ième (lepremier excepté).



	1er	LOUIS,	16	ans
	2 e	JEAN,	14	ans
*******	3 e	LUCIE,	10	ans
*********	4 e	JEANNE,	6	ans
*********	5 e	GEORGES,	2	ans
	6 e	PIERRE,	1	an

Exemple: Les enfants d'une même famille sont rangés par âge. Louis est le premier (en abrégé 1 er); Jean est le deuxième (2 e); Lucie est la troisième (3 e); Jeanne la quatrième (4 e); Georges le cinquième (5 e); Pierre le sixième (6 e).



Les barreaux d'une échelle sont rangés. Il y a le premier barreau, le deuxième, le troisième... le dixième.

- 1 Quel est le premier de la division, le troisième, le quatrième?
- 2 Quel est le premier mois de l'année, le troisième?
- 3 Quel est le **premier** jour de la semaine, le **cinquième**?

Numérotage - Au lieu d'appeler les objets rangés premier, deuxième, troisième, on peut leur donner un numéro.

Les pages des livres sont numérotées : 1, 2, 3...

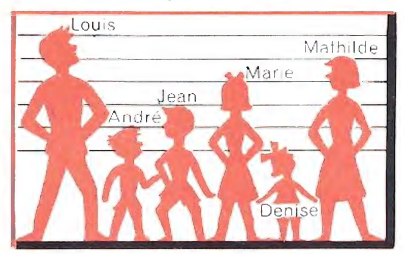
Les maisons dans les rues sont numérotées : 1, 2, 3, 4...

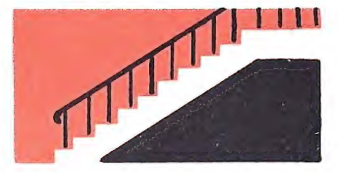
Les jours des mois sont numérotés de 1 à 30 ou 31.



- 4 A quelle page commence la 9º leçon? A quelle page finit-elle?
- 5 Quel est aujourd'hui le **numéro** du jour du mois? Quel était-il hier? Quel sera-t-il demain?
 - 6 Dans votre livre, combien y a-t-il de pages avant la page 12?
 - 7 Dans l'alphabet, quel est le rang de la lettre C, de la lettre E?

EXERCICES: 8 - Rangez ces enfants par rang de taille du plus petit au plus grand. Quel sera le premier, le deuxième (ou second), le troisième, le quatrième, le cinquième, le sixième?





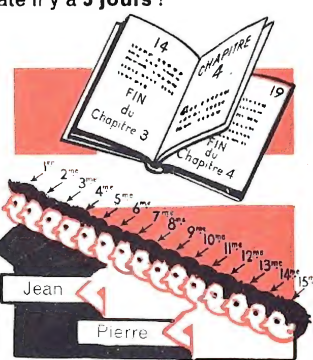
9 - Reproduisez cet escalier, faites une croix sur la 3^e marche, un rond sur la 9^e.

- 10 Numérotez les 12 mois de l'année, de janvier à décembre. Quel est le numéro du mois où vous partez en vacances? Le numéro du mois de la rentrée scolaire? Le numéro du mois de mai?
- 11 La 7^e leçon de votre arithmétique commence à la page 14. Combien y a-t-il de pages avant celle-là?

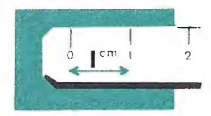


12 - Vous étiez 12e et vous avez gagné 3 places. 1° Quel est maintenant votre classement? 2° Combien devez-vous encore gagner de places pour être 5e?

- 13 Nous sommes aujourd'hui le 10 octobre. 1° Quelle sera la date dans une semaine (7 jours)? 2° Quelle était la date il y a 5 jours?
- 14 Le chapitre 3 d'un livre finit avec la page 14 et le chapitre 4 finit avec la page 19. Combien de pages a le chapitre 4?
- 15 Dans une division il y a 15 élèves. Pierre est le onzième. 1° Combien y a-t-il d'élèves après lui? 2° Jean est sixième. Combien y a-t-il d'élèves classés entre eux deux?
- 16 Pierre et André vont au cinéma, les places sont par rangées de 10 et numéro-tées. Pierre a le numéro 33 et André le numéro 39.1° Sont-ils sur la même rangée? 2° Combien y a-t-il de personnes entre eux?

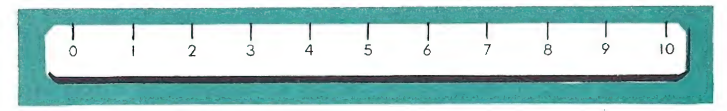


DÉCIMÈTRE ET DOUBLE-DÉCIMÈTRE



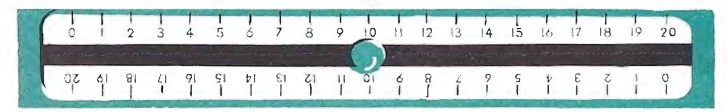
Mesurer en centimètres - Pour mesurer les longueurs d'un dessin, le mètre est trop grand; on mesure avec une unité plus petite, le centimètre (cm).

On se sert d'un instrument le décimètre (dm) qui a 10 centimètres de longueur (ou une dizaine de centimètres).

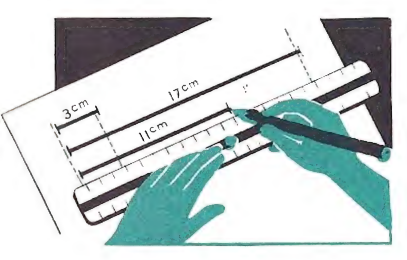


Entre 2 traits successifs, la distance est de 1 cm. Le premier trait est numéroté 0, les suivants 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

On emploie aussi le double-décimètre gradué de 0 à 20.



- 1 Graduer en cm une bande de carton, de 0 à 20 cm.
- 2 Montrer sur le double-décimètre les graduations 7, 12, 15.
- 3 Montrer sur le double-décimètre, à partir de 0, 7 cm, 12 cm.
- 4 Tracer au double-décimètre une ligne droite de 3 cm de longeur, une ligne droite de 17 cm, une ligne droite de 11 cm.
- 5 Mesurer en **cm** la longueur d'une ligne de votre cahier, de la marge jusqu'au bord du cahier.





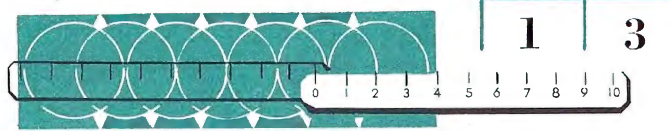
- 6 Mesurer en cm la longueur et la largeur d'une carte postale.
- 7 Tracer une ligne brisée formée de trois morceaux, l'un de 4 cm, l'autre de 3 cm et le troisième de 5 cm.
 - 8 Tracer une droite AB de 6 cm, l'allonger de 5 cm.
 - 9 Tracer une ligne droite AB de 7 cm, la raccourcir de 3 cm.

Écriture - Une longueur en cm, qui contient 1 décimètre et des centimètres en plus s'écrit avec 2 chiffres.

A gauche le chiffre 1 (1 dm ou 1 diz. de cm).

A droite le nombre de centimètres en plus.

Exemple: 13 cm



- 10 Pour mesurer la longueur d'un dessin on a porté une fois le décimètre et encore 4 cm. Quelle est la longueur du dessin?
- 11 Combien y a-t-il de dm et de cm dans les longueurs : 17 cm, 18 cm, 9 cm, 12 cm, 15 cm, 14 cm?
- 12 Pour qu'elle ne mesure que 10 cm, de combien faut-il raccourcir une ligne de 17 cm; de 11 cm; de 13 cm; de 16 cm; de 20 cm?
- 13 De combien faut-il allonger une ligne de 10 cm pour qu'elle mesure 11 cm; 13 cm; 17 cm; 18 cm; 20 cm?

14 - Écrire en cm:

1 dm et 3 cm 1 dm 2 dm 1 dm et 5 cm 1 dm et 9 cm 1 dm et 8 cm 1 dm et 1 cm 1 dm et 4 cm

CALCUL MENTAL: Rendre la monnaie sur 20 NF. On complète par des pièces jusqu'à 20 nouveaux francs.

Exemple: Pour un achat de 11 NF on dira: 11 NF et 4 NF font 15 NF; 15 NF et 5 NF font 20 NF. On a rendu 4 NF et 5 NF soit 9 NF

- N 15 Rendre la monnaie sur 20 NF pour un achat de 18 NF, de 17 NF, de 13 NF, de 14 NF, de 15 NF.
- N 16 Rendre la monnaie sur 20 NF pour un achat de 11 NF, de 16 NF.
- N 17 Pour acheter un jouet de 20 NF, combien manque-t-il à Plerre qui a 8 NF? à Jean qui a 12 NF? à Louis qui a 17 NF?
- 18 Pour avoir 20 cm de dentelle, combien manque-t-il de cm à Jeanne qui en a 11 cm; à Louise qui en a 18 cm?

RÉCAPITULATION

N 1 - Compléter les égalités suivantes :

10 NF+... NF=17 NF 10 NF+... NF=13 NF 10 NF+... NF=19 NF 10 NF+... NF=11 NF 10 NF+... NF=16 NF

2 - Compléter les égalités suivantes :

 $10 \text{ m} + 3 \text{ m} = \dots \text{ m}$ $10 \text{ m} + 7 \text{ m} = \dots \text{ m}$ $10 \text{ m} + 9 \text{ m} = \dots \text{ m}$ $10 \text{ m} + 6 \text{ m} = \dots \text{ m}$

3 - Combien y a-t-il de dm et de cm dans : 13 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm, 18 cm, 11 cm?

N 4 - Comment payer avec 1 billet de 10 NF et des NF: 10 NF, 13 NF, 16 NF, 19 NF, 18 NF, 20 NF.

 \mathbb{N} 5 - Comment payer avec 1 billet de 10 NF, 1 pièce de 5 NF, et des NF : 16 NF, 17 NF, 18 NF, 19 NF, 20 NF.

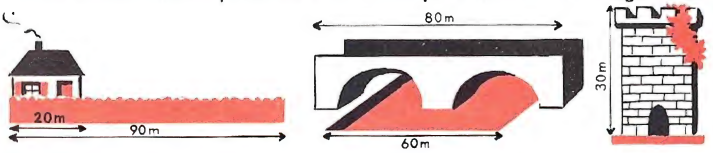
6 - Combien y a-t-il de dam et de m dans : 10 m, 17 m, 18 m, 19 m, 13 m, 20 m?

7 - Écrire les nombres suivants en les rangeant du plus petit au plus grand : 12, 7, 9, 1, 3, 4, 8, 19, 20.

N 8 - Comment payer en billets de 10 NF les sommes ci-dessous?



9 - Combien faut-il porter de fois le dam pour mesurer ces longueurs?

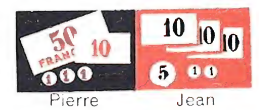


10 - Quelles sont les dimensions des objets ci-dessous?



2º ANNÉE

11 - Combien Pierre et Jean possèdentils ensemble?

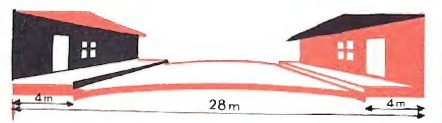




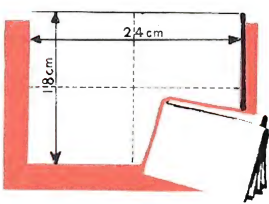
N 12 - Combien manque-t-il à Louis pour avoir 80 NF?

N 13 - Combien restera-t-il à André après avoir fait un achat de 17 NF?

14 - La largeur totale de la rue est de 28 m. Chaque trottoir a 4 m. Quelle est la largeur de la chaussée?



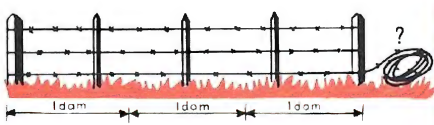
15 - Une feuille de papier mesure 24 cm de longueur et 18 cm de largeur. Quelles seront les dimensions de la feuille pliée en 4.



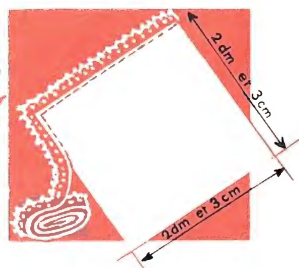


N 16 - Le crémier a reçu le matin 4 bidons de 20 litres de lait chacun. Le soir il lui en reste 2 litres. Combien de litres de lait a-t-il vendus?

17 - Pour mesurer la longueur d'une clôture, on a porté 3 fois le décamètre. 1° Quelle est, en m, la longueur de la clôture? 2° On fait cette clôture avec 3 rangs de fil de fer. Quelle longueur de fil de fer faudra-t-il acheter?



18 - Le côté d'un mouchoir carré est mesuré par 2 dm et 3 cm. 1° Quelle est, en cm, la longueur d'un côté? 2° On borde ce mouchoir sur ses 4 côtés par une dentelle. Quelle longueur de dentelle faudra-t-il acheter?



L'ADDITION

Sens de l'addition - On met dans un clapier les 5 lapins d'une caisse et les 4 lapins d'une autre caisse.

Il y a en tout 9 lapins dans le clapier. On a fait une addition.



On écrit : 5 lapins + 4 lapins = 9 lapins.

9 lapins est la somme ou le total de 5 lapins et de 4 lapins.

Remarque. - On peut vider les deux caisses en commençant par celle qui contient 5 lapins ou par celle qui en contient 4.

5 lapins + 4 lapins = 4 lapins + 5 lapins = 9 lapins.

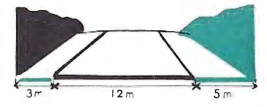
- N 1 Pierre reçoit 5 NF de son papa et 3 NF de sa maman. Combien a-t-il?
- 2 Il y a 10 élèves dans la 1^{re} division et 7 dans la 2^e. Combien y a-t-il d'élèves en tout?
- 3 Il y a 10 poules dans le poulailler, on en ajoute 4. Combien y aura-t-il de poules en tout?
- 4 Une barrière a 6 m de long. On l'allonge de 4 m. Quelle sera sa nouvelle longueur?

PROBLÈMES: 5 - Combien y a-t-il de roses dans un bouquet de 10 roses blanches et de 6 roses rouges?

- 6 Dans un banquet, on a bu 10 bouteilles de vin blanc et 9 de vin rouge. Combien a-t-on bu de bouteilles en tout?
- N 7 Louis avait dans sa tirelire 5 billets de 10 NF, il en ajoute 3 autres. Combien a-t-il en tout de billets de 10 NF? Combien de nouveaux francs?
 - 8 Pierre était 10e, il recule de 5 places. Quelle sera sa nouvelle place?

2° ANNÉE

9-Une route avait 12 m de large. On l'élargit de 3 m d'un côté et de 5 m de l'autre. 1° De combien de mètres l'élargit-on? 2° Quelle sera sa nouvelle largeur?



- N 10 Jean a 6 NF et Louis 5 NF de plus que Jean. 1º Combien a Louis ? 2º Combien ont-ils en tout ?
- 11 Pour mesurer la longueur d'un champ, on a porté 6 fois le décamètre, puis encore 3 fois, et on a mesuré en plus 7 mètres. Quelle est la longueur du champ?
- 12 Pierre a 18 billes et Louis en a 14. Combien Pierre devrait-il donner de billes à Louis pour qu'ils en aient le même nombre?

LA SOUSTRACTION

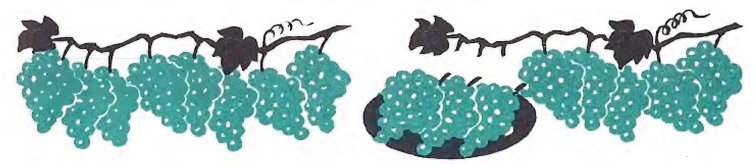
Sens de la soustraction - Sur une branche de vigne qui porte 8 grappes de raisins, on cueille 3 grappes. Il reste 5 grappes sur la branche.

On a fait une soustraction.

On dit: 8 grappes moins 3 grappes, il reste 5 grappes,

ou encore : 3 grappes, ôtées de 8 grappes, il reste 5 grappes.

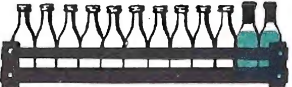
On écrit : 8 grappes — 3 grappes = 5 grappes.



Reste et différence - 8 est le grand nombre de la soustraction, 3 est le petit nombre; 5 est le reste. On dit aussi que c'est la différence entre 8 et 3.

- N 1 Pierre a 10 NF dans sa tirelire. Il en retire 3 NF. Combien lui reste-t-il?
 - 2 Une pièce de dentelle a 20 m. J'en coupe 5 m. Quelle longueur en reste-t-il?
 - 3 Il y a 10 roses sur le rosier. On en coupe 4. Combien en reste-t-ll?
- 4 Une barre de fer a 8 m de long. Combien faut-il en couper pour qu'elle n'alt plus que 5 m?

PROBLÈMES: 5 - D'une caisse de 12 bouteilles de vin, il ne reste que 2 bouteilles pleines. Combien y a-t-il de bouteilles vides?



- N 6 Jeanne avait 9 billets de 10 NF. Elle achète un jouet avec 5 billets de 10 NF. Combien lui reste-t-il de billets de 10 NF; de nouveaux francs?
- 7 Une page a 15 lignes. Lise a écrit déjà 5 lignes. Combien lui reste-t-11 de lignes à écrire?

2º ANNÉE

- 8 Quand Jean est né, son frère Georges avait 4 ans. 1° Quelle est leur différence d'âge? 2° Quel âge aura Jean quand Georges aura 20 ans?
- N 9 Jean avait dans sa tirelire 6 billets de 10 NF et 7 NF. Il prélève 3 billets de 10 NF et 5 NF pour acheter un jouet. 1° Combien lui reste-t-il de billets de 10 NF; de pièces de 1 NF? Combien en tout?
- 10 Pour mesurer la longueur d'un rouleau de fil de fer, on a porté 5 fois le décamètre et encore 6 m. On coupe 30 m de fil de fer de ce rouleau. Quelle lonqueur en reste-t-il?
- N 11 Louis va à la fête avec 50 c. Il dépense 12 c au manège, achète pour 12 c de bonbons et 6 c de billes. 1º Combien a-t-il dépensé ? 2º Combien lui reste-t-il ?

LITRE ET DÉCALITRE

Le litre - Les liquides (vin, alcool, lait, huile) se vendent au litre. Il existe des mesures de 1 litre de différentes formes, mais qui toutes ont la même contenance.

Il existe des mesures de 2 litres (double litre) et de 1 demi-litre.







- 1 Pour remplir une casserole, on y a vidé 1 double litre d'eau et encore 1 litre: Quelle est sa contenance?
- 2 Quelle est la contenance, en litres, de 2 doubles litres? de 3 doubles litres? de 3 doubles litres et 1 litre?

Décalitre - Il existe des mesures qui contiennent une dizaine de litres ou 10 litres. Ce sont des décalitres (en abrégé dal).

Il existe des doubles décalitres (20 1) et des demi-décalitres (5 1).





Dans 17 litres, il y a 2 chiffres :

Le chiffre de gauche (1) est le nombre de décalitres. Le chiffre de droite (7) est le nombre de litres.

- 3 Combien y a-t-il de décalitres et de litres dans 12 I, 15 I, 16 I, 17 I, 19 I?
- 4 Quelle est la contenance d'un seau dans lequel on a pu verser 1 dal et 3 l; 1 dal et 7 l; 1 dal et 9 l; 2 dal?
- 5 Quelle est la contenance d'un seau dans lequel on a pu verser 1 dal et un demi-dal? 1 demi-dal et 3 l? 1 dal, 1 demi-dal et 3 l?
- 6 Quelle est la contenance d'un tonneau dans lequel on a pu verser 3 dal de vin? 7 dal de vin? 9 dal de vin? 3 doubles dal de vin?

PROBLÈMES: 7 - Calculer:

$$5 \mid +2 \mid = \dots$$
 $6 \mid +3 \mid = \dots$ $10 \mid + \dots \mid = 18 \mid$ $10 \mid + \dots \mid = 15 \mid$

8 - Pour remplir un arrosoir, on y a versé 1 dal d'eau, 1 double litre et 1 litre. Quelle est sa contenance?

9 - Un tonnelet contient 18 litres de vin, on en retire 1 dal et 1 demi-dal. Combien reste-t-il de litres de vin dans le tonnelet?





10 - Un réservoir d'auto contient 2 dal d'essence. Après une course il n'en reste plus que 1 dal et 5 l. Combien de litres d'essence a-t-on consommés?

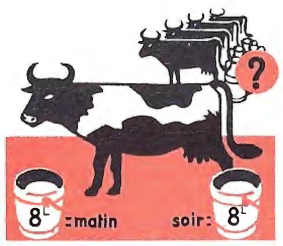


11 - Un laitier a un bidon de 10 I de lait. Il en vend 1 I à un client, 2 I à un autre client et encore 1 I. 1° Combien de litres de lait a-t-il vendus ? 2° Combien lui en reste-t-II ?

2º ANNÉE

12 - Le réservoir de mon auto contient 50 l d'essence. L'auto consomme 12 l d'essence aux 100 km. Combien de litres d'essence reste-t-il dans le réservoir après une course de 300 km?

13 - Un marchand de vin a un tonneau plein de 95 I de vin. Il en vend successivement 5 dal, puis 5 I. Combien reste-t-il de litres de vin dans le tonneau?





14 - Un fermier a 5 vaches qui donnent chacune 8 litres de lait à chaque traite. Il les trait 2 fois par jour. 1° Combien produit-il de litres de lait par jour? 2° Combien avec ce lait pourra-t-il remplir de bidons contenant chacun 1 double dal?

15 - Un fût a une contenance de 88 I. On y verse d'abord 3 dal et 5 I de vin, puis 4 dal et 8 I. 1° Le tonneau est-il plein? 2° Combien faudrait-il encore verser de litres de vin pour le remplir?

LES NOMBRES DE 20 A 50

De 20 à 50 - Si, à 2 billets de 10 NF (ou 20 NF), on ajoute des pièces de 1 NF, on obtient 21 NF, 22 NF, 23 NF, 24 NF, 25 NF, 26 NF, 27 NF, 28 NF, 29 NF, qu'on lit vingt et un nouveaux francs, ... vingt-neuf nouveaux francs.

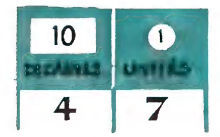
10 0 00 23 F 10 0 00 0 27 F

- N 1 Combien y a-t-il de billets de 10 NF et de pièces de 1 NF dans 24 NF, dans 27 NF, dans 25 NF, dans 22 NF?
- N 2 Quelles sommes obtient-on avec 2 billets de 10 NF et 3 NF, 2 billets de 10 NF et 8 NF; 2 billets de 10 NF et 4 NF?
- 3 Quelle est la capacité d'un tonneau qui contient 2 dal et 31; 2 dal et 81; 2 dal et 81?

On forme de même :

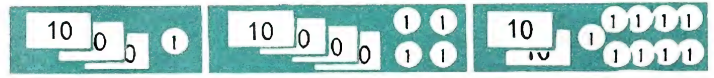
Trente et un nouveaux francs (31) ... jusqu'à 39 nouveaux francs. Quarante et un nouveaux francs (41) ... jusqu'à 49 nouveaux francs.

- N 4 Combien y a-t-il de billets de 10 NF et de pièces de 1 NF dans 38 NF; dans 41 NF; dans 49 NF; dans 37 NF?
- 5 Quelle est la longueur, en mètres, mesurée par 3 dam et 3 m; 4 dam et 1 m; 3 dam et 3 m; 4 dam?
- 6 Combien obtient-on de litres de vin lorsqu'on en ajoute 1 litre à un tonneau de vin qui en contient 19 I; 29 I; 30 I; 49 I?



Écriture - Le chiffre de gauche représente le nombre des dizaines (nombre de billets de 10 NF: exemple: 4) et le chiffre de droite, le nombre d'unités (nombre de pièces de 1 NF: exemple: 7).

7 - Écrire en toutes lettres, puis en chiffres, les sommes ci-dessous.



8 - Écrire en toutes lettres, puis en chiffres, les capacités ci-dessous.



9 - Écrire en toutes lettres, puis en chiffres, le nombre de points que chacun des enfants a en main.

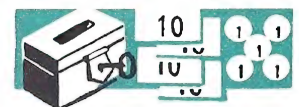


PROBLÈMES: 10 - Dans un jardin, il y a 4 rangées de 10 choux et une cinquième rangée où il n'y a que 7 choux. Combien y a-t-il de choux en tout?



11 - Pierre a 3 sacs de 10 billes et 9 billes. Louis a 4 sacs de 10 billes et 1 bille. 1º Quel est celui qui en a le plus? 2º Combien en plus?

- N 12 Jean a dans sa tirelire 4 billets de 10 NF et 5 NF. 1° Combien possède-t-il? Il en retire 1 billet de 10 NF et 3 NF. 2° Combien lui reste-t-il?
- 13 Pour mesurer la longueur d'un jardin, on a porté **2 fois** le décamètre et on a mesuré en plus **8 mètres**. 1º Quelle est la longueur du jardin? 2º Combien lui manque-t-il pour avoir **30 mètres**?





2º ANNÉE

14 - Je plante 4 rangées de 10 choux. Il y en a 3 qui ne reprennent pas dans la première rangée et 2 dans chacune des autres. Combien de choux ont repris?



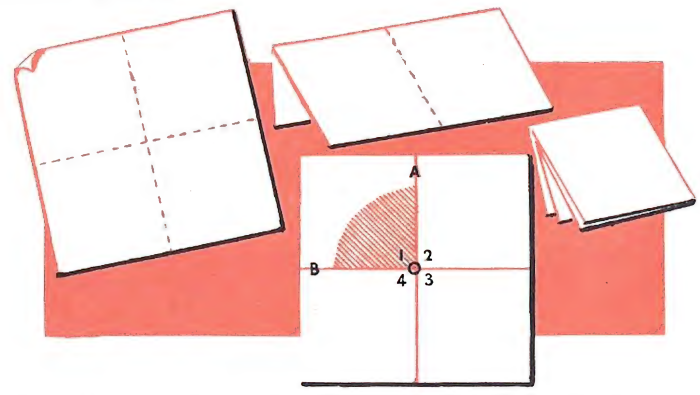
15 - Jean achète 2 sacs de 20 billes chacun, et la marchande lui en donne en plus 3 par sac, gratuitement. 1° Combien aura-t-il de billes en tout? 2° Combien lui en manque-t-il pour en avoir 50?

16 - Un cahier a 48 pages. Louis a écrit 10 pages par semaine. Combien lui restera-t-il de pages à écrire après 4 semaines?



L'ANGLE DROIT - PERPENDICULAIRES

Pliage - En pliant en quatre une feuille de papier et en marquant les plis, on fait apparaître 2 lignes droites qui se coupent au milieu de la feuille. La partie hachurée est un angle. O est son sommet. OA et OB sont ses côtés.

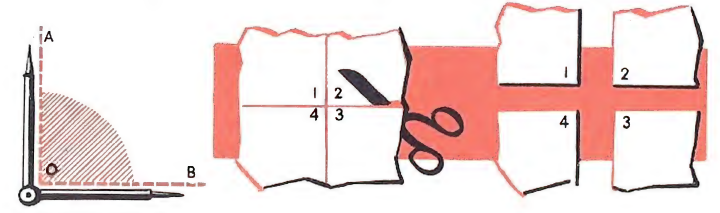


Les deux droites qui se coupent forment ainsi 4 angles 1, 2, 3, 4.

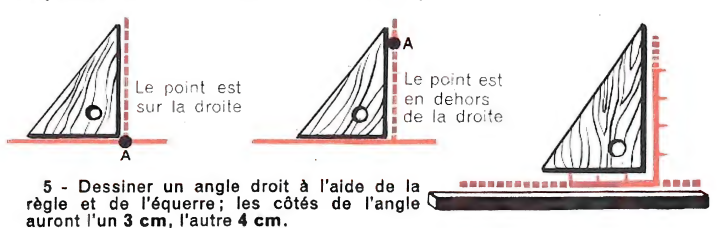
Ces angles sont égaux, puisque dans le pliage, ils se recouvrent exactement. On les appelle des angles droits, et on dit que les droites sont perpendiculaires.

Les coins d'un cahier, d'un livre, d'un carreau sont des angles droits.

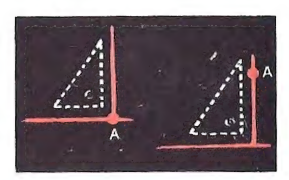
- 1 Montrer dans la classe des angles droits.
- 2 Ouvrir votre compas de manière à former un angle droit.
- 3 Plier en quatre une feuille de papier comme ci-dessous et découpez avec des ciseaux suivant les plis, vous obtiendrez 4 angles droits.



- 4 II est 12 h à l'horloge. A quelle heure les aiguilles formeront-elles entre elles un angle droit?
- Tracé Pour tracer des droites perpendiculaires on se sert d'une équerre, dont deux côtés forment un angle droit.



- 6 Tracer une ligne droite à la règle. Marquer sur cette droite un point A. Tracer à l'équerre une perpendiculaire à la droite au point A.
- 7-Tracer une ligne droite à la règle. Marquer un point A en dehors de la droite et à environ 4 cm. Tracer une perpendiculaire à la droite passant par A.
 - 8 Dessiner les bordures ci-dessous.





CALCUL MENTAL: Numération - N 9 - Quelle somme obtient-on en ajoutant 1 NF à 19 NF; 29 NF; 39 NF; 49 NF?

N 10 - Quelle somme obtient-on en ajoutant 1 NF à 10 NF; 20 NF; 30 NF; 40 NF?

N 11 - Quelle somme obtient-on en retranchant 1 NF de 20 NF; 30 NF; 40 NF?

N 12 - Quelle somme obtient-on en ajoutant une pièce de 2 NF à 18 NF; à 28 NF; à 38 NF; à 48 NF?

N 13 - Quelle somme obtient-on en retranchant 2 NF de 32 NF; de 42 NF; de 52 NF; de 30 NF; de 40 NF; de 50 NF?

Rendre la monnaie sur 50 NF - On complète avec des nouveaux francs jusqu'à la dizaine supérieure, puis avec des billets de 10 NF jusqu'à 50 NF.

- N 14 Rendre la monnaie sur 50 NF pour un achat de 45 NF; de 48 NF; de 49 NF?
- N 15 Rendre la monnaie sur 50 NF pour un achat de 20 NF; de 25 NF; de 28 NF?
- N 16 Rendre la monnaie sur 50 NF pour un achat de 39 NF; de 35 NF; de 38 NF?
- N 17 Rendre la monnaie sur 50 NF pour un achat de 18 NF; de 10 NF; de 15 NF?

COMPTER PAR 1 ET 2

Compter par 1 - En comptant par 1, en ajoutant, à partir de 1, on obtient la suite naturelle des nombres :

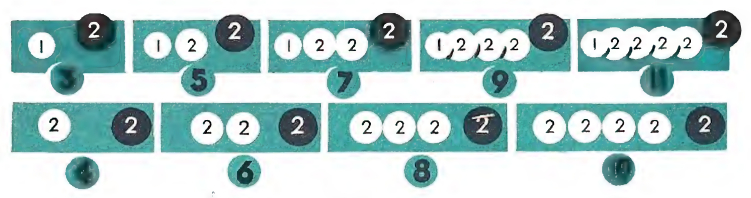
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14...

En comptant par 1, en retranchant, a partir de 50 par exemple, on obtient la suite des nombres **inversée**:

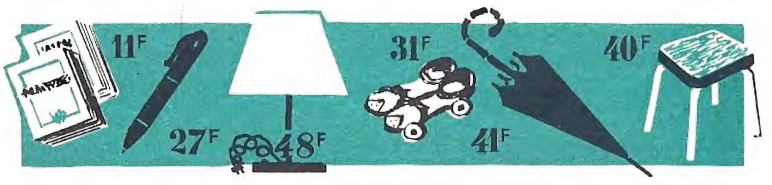
50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39...

- 1 Compter par 1, en ajoutant, de 1 à 15, de 31 à 45, de 18-à 32.
- 2 Compter par 1, en retranchant, de 17 à 1, de 39 à 9, de 50 à 20.
- N 3 Quelles sommes obtient-on en ajoutant 1 NF à 9 NF; à 16 NF; à 18 NF; à 19 NF; à 29 NF; à 39 NF?
- N 4 Quelles sommes obtient-on en retranchant 1 NF de 10 NF; de 17 NF; de 20 NF; de 30 NF; de 50 NF?

Compter par 2 - En ajoutant 2 NF à 1 NF... ou 2 NF à 2 NF..., on obtient :



- 5 Compter de 2 en 2 de 1 à 19, de 5 à 31, de 17 à 51.
- 6 Compter de 2 en 2 en retranchant de 10 à 2; de 20 à 8; de 50 à 36; de 50 à 20.
- 7 Quelles longueurs obtient-on en ajoutant 2 cm à 3 cm; à 4 cm; à 7 cm; à 9 cm; à 13 cm; à 17 cm? (Vérifier avec le double-décimètre).
- N 8 Combien paierez-vous pour chacun des objets ci-dessous si le marchand vous fait sur chacun un rabais de 2 NF?



Nombre pairs et impairs - 2 NF, 4 NF, 6 NF, 8 NF, 10 NF, 12 NF, qu'on peut payer en pièces de 2 NF, sont des nombres pairs. Ils sont terminés par 0, 2, 4, 6 ou 8.

1 NF, 3 NF, 5 NF, 7 NF, 9 NF, 11 NF, qu'on ne peut payer en pièces de 2 NF, sont des nombre impairs. Ils sont terminés par 1, 3, 5, 7 ou 9.

- 9 Combien y a-t-il de sabots dans 3 paires; dans 6 paires; dans 5 paires?
- 10 Combien de couples de pigeons avec 8 pigeons; avec 6 pigeons; avec 10 pigeons; avec 12 pigeons?
- N 11 Parmi les sommes suivantes, quelles sont celles qu'on peut payer avec des pièces de 2 NF: 6 NF, 9 NF, 10 NF, 13 NF, 15 NF, 14 NF, 8 NF?
 - 12 Écrivez les nombres suivants et barrez les nombres pairs : 1, 3, 2, 6, 10, 12, 7, 9, 16, 4, 8.
 - 13 Écrivez les nombres suivants en soulignant les nombres impairs : 7, 8, 12, 15, 3, 5, 9, 4, 13, 17, 1.

EXERCICES ET PROBLÈMES: 14 - Ecrivez les nombres, en ajoutant 1 chaque fois, de 10 à 50.

- 15 Écrivez les nombres en retranchant 1 chaque fois, de 50 à 19.
- 16 Écrivez les nombres en ajoutant 2 chaque fois, de 2 à 50.
- 17 Écrivez les nombres en retranchant 2 chaque fois, de 50 à 8.
- 18 Pierre va au dispensaire tous les 2 jours. Il a commencé le 1^{er} avril. Quels sont les dates de ses visites au dispensaire pour le mois d'avril?

₩.5 h 32 à 18 h 19 16 L S. Fructueux D Quasimodo 17 M S. Anicet Annonciation M S. Richard 18 M S. Parfait 19 J S. Léontine 20 V S. Théodore M S. Isidore J Se Irène 21 S OS. Anselme S. Célestin 22 D Se Opportune S S. Clotaire 7 S S. Clotair 8 D S. Albert 23 L S. Georges 24 M S. Gaston 9 L Se Marie Égyp. 25 M S. Marc 10 M S. Macaire 26 J S. Marcellin 27 V S. Frédéric 11 M S. Léon, pape 12 J S. Jules 13 V Se Ida 28 S CS. Aimé 14 S S. Tiburce 15 D S. Anastasie 29 D S. Robert 30 L Rogations

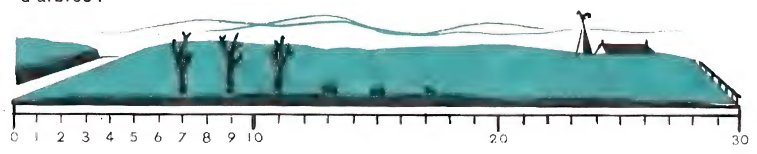
AVRIL

2º ANNÉE

- 19 Pierre a 2 ans et Georges 4 ans. 1º Quel âge aura Georges quand Pierre aura 12 ans, 16 ans, 20 ans? 2º Quel âge aura Pierre quand Georges aura 18 ans, 10 ans, 14 ans?
- 20 Louis a 18 billes et Jean 22. Combien faut-il que Jean en donne à Louis pour qu'ils en aient le même nombre?
- 21 Un enfant parcourt 2 m à chaque tour de pédale de sa bicyclette. Il va vers l'école distante de 50 m. 1° A quelle distance de l'école sera-t-il après 1 tour de pédale; après 2 tours; après 18 tours? 2° Combien fera-t-il de tours de pédale pour arriver à l'école?

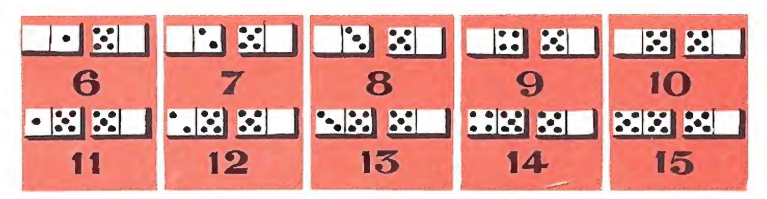


22 - Sur le bord d'un champ, on plante des arbres tous les 2 mètres. Le premier arbre est à 7 m de la route. 1° A quelle distance de la route sera le 2° arbre, le 3°, le 4°, le 11°? 2° Le champ a 30 m de longueur. Combien pourra-t-on planter d'arbres?



COMPTER PAR 5

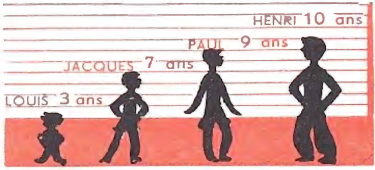
Dominos - En ajoutant le domino 5 aux dominos 1, 2, 3, 4... on obtient :



- 1 Compter de 5 en 5 : de 0 à 15; de 1 à 11; de 2 à 12; de 3 à 13; de 4 à 14.
- 2 Compter de 5 en 5 en retranchant : de 15 à 0, de 14 à 4, de 13 à 3, de 12 à 2, de 11 à 1
- N 3 Quelles sommes obtient-on en ajoutant une pièce de 5 NF à 1 NF; à 3 NF; à 4 NF; à 6 NF; à 5 NF; à 7 NF; à 9 NF?
- 4 Quelles longueurs obtient-on en allongeant de 5 cm une longueur de 3 cm; de 5 cm; de 7 cm; de 9 cm; de 8 cm; de 6 cm? Vérifier sur le double-décimètre.

5 - Combien reste-t-il de litres de vin si on en soutire 5 l des récipients cidessous?





6 - Quel âge auront ces enfants dans 5 ans?

EXERCICES ET PROBLÈMES: N 7 - Calculer:

8 - Calculer:

7!-5! = ... 13!-5! = ... 12!-5! = ... 6!-5! = ... 9!-5! = ... 14!-5! = ... 11!-5! = ... 8!-5! = ...

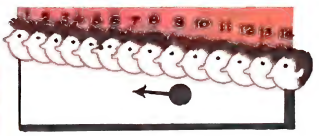
9 - Calculer:

... + 5 cm = 15 cm 5 l + ... l = 10 l 3 m + ... m = 8 m ... + 5 cm = 13 cm 6 l + ... l = 11 l 7 m + ... m = 12 m

N 10 - Jean a 11 NF. Son père lui donne 2 NF. 1° Combien a-t-il? 2° Il dépense 5 NF. Combien lui reste-t-il?

11 - Pierre était 9°. Il gagne 5 places. 1° Quel est son classement? 2° Il en perd 2 ensuite. Quel est son nouveau classement?

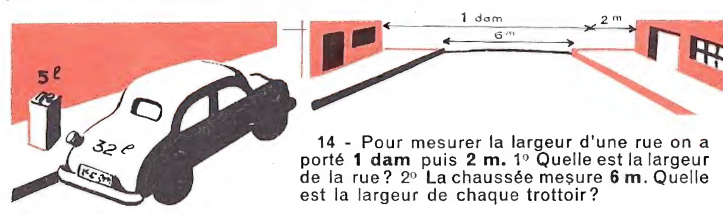




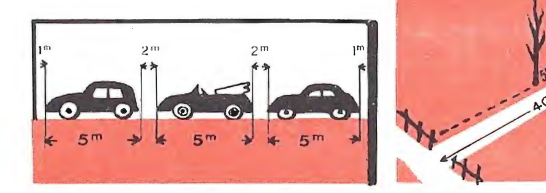
12 - Tracez une ligne de 9 cm. Allongez-la de 5 cm. 1° Quelle est sa longueur? 2° Raccourcissez la nouvelle ligne de 2 cm. Quelle est sa nouvelle longueur? Vérifiez en mesurant.

2º ANNÉE

13 - Le réservoir d'une auto contient 32 I d'essence. On y ajoute le contenu d'un bidon de 5 l. 1º Combien le réservoir contient-il alors de litres d'essence? 2º Après une promenade, il ne reste plus que 2 I d'essence dans le réservoir. Combien de litres d'essence a-t-on consommés?



15 - On veut faire un garage pour loger 3 voitures l'une derrière l'autre. Chaque voiture a 5 m de long. La première voiture est à 1 m du fond et la dernière à 1 m de la porte. Il y a 2 m entre chaque voiture. Quelle doit être la profondeur du garage?



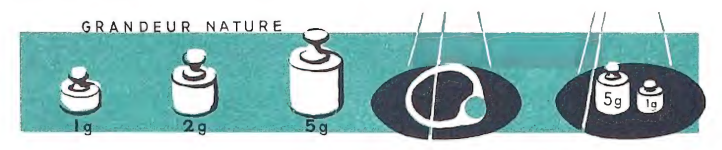
16 - On veut planter des arbres le long d'une allée allant d'une maison à la rue. Les arbres sont plantés à 5 m les uns des autres. Le premier arbre se plante à 17 m de la maison. L'allée à 40 m de long. 1° A quelle distance de la maison seront les arbres suivants? 2° Combien pourra-t-on en planter?

GRAMME ET DÉCAGRAMME

Le gramme - Les médicaments, les parfums, l'or, se vendent au gramme. Ils sont pesés avec une balance.

Il existe un poids en cuivre de 1 gramme (en abrégé 1 g). Il en existe

aussi de 2 grammes et de 5 grammes.



- 1 Quel est le poids d'un médicament équilibré sur la balance par 1 poids de 5 g, 1 poids de 2 g et 1 poids de 1 g? par 1 poids de 5 g et 2 poids de 1 g?
- 2 Quel est le poids total en g de 1 poids de 5 g, 1 poids de 2 g et 1 poids de 1 g? de 2 poids de 2 g et 2 poids de 1 g?
- 3 Pour peser 2 cartes postales, on a utilisé 1 poids de 5 g, 1 poids de 2 g et 1 poids de 1 g. Quel est le poids total des 2 cartes? d'une carte?

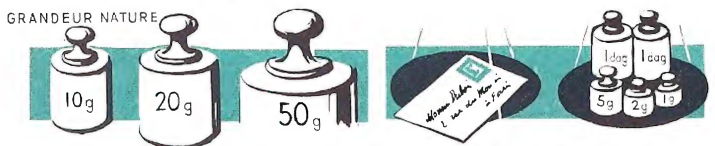
Décagramme - Il existe des poids d'une dizaine de grammes ou 10 grammes. Ce sont des décagrammes (en abrégé dag).

Il existe aussi des poids d'un double décagramme ou 20 g et de

5 décagrammes ou 50 g.

HAR ENDER

10



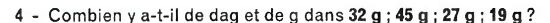
Si une lettre pèse 2 dag, et 8 g, son poids

est de 20 g et 8 g ou 28 grammes.

Dans 28 g il y a 2 chiffres. Le chiffre de gauche (2) est le nombre de dag le chiffre de droite (8) est le nombre de grammes.

Une lettre pèse à peu près 20 g, une cuillerée

d'eau, 10 g.



- 5 Quel est, en g, le poids d'une lettre pesée avec 1 dag et 3 g; 2 dag et 8 g; 4 dag et 7 g; 3 dag; 2 dag, 5 g et 3 g?
- 6 Pour peser un bijou on a utilisé 2 dag, 1 poids de 5 g, 2 poids de 1 g. Quel est le poids du bijou?

7 - Calculer:

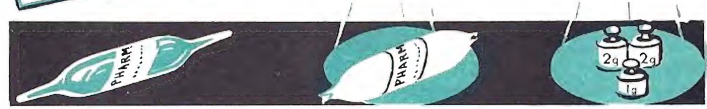
5 g + 2 g =	10 g $+ \dots$ g = 18 g	9 g + 5 g =
5 g + 4 g =	$20 g + \dots g = 26 g$	9 g + 5 g = 8 g + 5 g =
8 g + 5 g =	9 g 🕂 g 🚟 14 g	7g +g = 9g

PROBLÈMES: 8 - Calculer:

12 $g - 5 g =$	17 g - 2 g =	6 g + g = 11 g
$13 g - 5 g = \dots$	19 g - 2 g =	5 g + g = 15 g
14 g - 5 g =	11 g 2 g	18 g + g = 20 g



9 - Pour peser une lettre, on a utilisé 1 dag, 1 poids de 5 g, 1 poids de 2 g et 1 poids de 1 g. Quel est le poids de la lettre?





- 10 Une ampoule pleine de médicament pèse 14 g. Vide, on la pèse avec 2 poids de 2 g et 1 poids de 1 g. Quel est le poids du médicament contenu dans l'ampoule?
- 11 Pour peser un journal, on a utilisé 1 poids de 2 dag, 1 poids de 1 dag, 1 poids de 5 g et 2 poids de 2 g. Quel est le poids du journal?

2e ANNÉE

N 12 - Je veux acheter **80 g** d'essence à briquet. Je peux l'acheter en ampoules de **10 g** coûtant **18 c** pièce, ou en flacons de **40 g** coûtant **40 c** pièce. 1° Quel est le mode d'achat le plus économique? 2° Combien économisera-t-on en l'employant?

N 13 - Un paquet de tabac pèse plein 40 g. Au bout de 2 jours, un fumeur pèse ce qui lui reste avec 1 dag et 2 g. 1° Quel poids de tabac a-t-il fumé en 2 jours; en 1 jour? 2° A 3 c le g, quelle est la dépense journalière?

N 14 - Je porte chez le parfumeur un flacon vide qui pèse 24 g. Plein de parfum, il est pesé avec 4 dag, 5 g et 2 g. 1º Quel est le poids du parfum? 2º Quel est le prix à 40 c le g?

N 15 - Pour expédier une lettre en Asie, on paie 50 c pour les 20 premiers grammes et 30 c par 15 grammes supplémentaires. Combien paierat-on pour une lettre de 48 grammes?







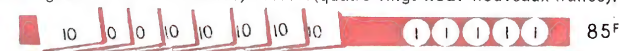
LES NOMBRES DE 50 A 99

De 50 à 99 - Si à des billets de 10 NF on ajoute des pièces de 1 NF on obtient :

0	10 0	10	10	10	00000	56 F
---	------	----	----	----	-------	------

	10	10	10	10	10	10	00000000	68 F
--	----	----	----	----	----	----	----------	------

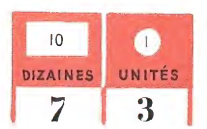
10 0 0 10 13			10	0	0	0	10	10	0		73
--------------	--	--	----	---	---	---	----	----	---	--	----



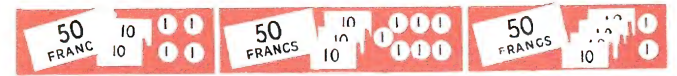


- N 1 Combien y a-t-il de billets de 10 NF et de NF dans 53 NF, dans 59 NF, dans 63 NF, dans 67 NF, dans 61 NF?
- 2 Quelles longueurs obtient-on avec 5 dam et 4 m; 6 dam et 3 m; 6 dam et 5 m; 5 dam et 6 m; 5 dam et 8 m?
- 3 Quelle est la capacité d'un tonneau qui contient 5 dal et 3 l; 6 dal et 8 l; 6 dal et 5 l; 6 dal et 6 l; 5 dal et 9 l?
 - 4 Combien y a-t-il de dag et de g dans 58 g; 63 g; 57 g; 60 g; 59 g?
- N 5 Écrire en toutes lettres les nombres suivants : 73 NF, 84 NF, 89 NF, 79 NF, 91 NF, 93 NF, 97 NF, 98 NF, 99 NF.
- N 6 Écrire en chiffres : soixante-dix-sept mètres, quatre-vingt-huit litres, quatre-vingt-dix-huit nouveaux francs.
- N 7 Combien y a-t-il de billets de 10 NF et de pièces de 1 NF dans 71 NF; 83 NF; 98 NF; 89 NF; 93 NF; 91 NF; 83 NF; 78 NF?
 - 8 Décomposer en dag et g : 73 g, 78 g, 91 g, 88 g, 83 g, 85 g, 97 g?
- 9 Quelle est, en mètres, la longueur mesurée par 7 dam et 3 m; 9 dam et 8 m; 8 dam et 5 m?

Écriture - On se sert de deux chiffres. Le chiffre de gauche représente le nombre de dizaines (Ex. : 7 billets de 10 NF). Le chiffre de droite, le nombre d'unités (Ex. : 3 pièces de 1 NF).



10 - Écrire en toutes lettres, puis en chiffres, les sommes représentées cidessous :

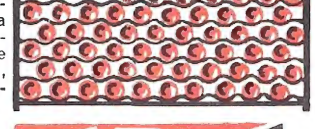


11 - Écrire en toutes lettres, puis en chiffres, le nombre de litres représentés ci-dessous :



12 - Combien obtient-on de billes quand on ajoute 1 bille à un sac qui en contient 49; 59; 69; 79; 89; 70; 80; 90; 60?

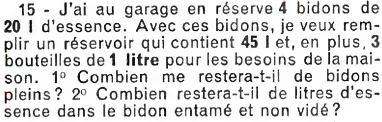
PROBLÈMES: 13 - Sur chacune des 5 premières rangées d'un casier à bouteilles, il y a 10 bouteilles, sur la sixième, il y en a 7. 1° Combien y a-t-il de bouteilles en tout? 2° Sur ce nombre, 30 bouteilles contiennent du vin blanc, les autres du vin rouge. Combien y a-t-il de bouteilles de vin rouge?

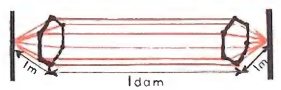


N 14 - Maman va au marché avec 1 billet de 50 NF, 3 billets de 10 NF, 1 pièce de 5 NF et 3 NF. Elle achète un gigot de 30 NF et du beurre pour 20 NF. 1° Combien dépenset-elle? 2° Combien lui restera-t-il en rentrant à la maison?







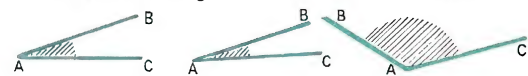


16 - Pierre veut faire une antenne de T.S.F. à 6 fils de cuivre. Chaque fil aura 1 dam de longueur et il faut à chacune des extrémités de chaque fil 1 m de fil en plus pour les ligaturer. 1° Quelle longueur de fil utilisera-t-il? 2° Il en possède 80 m. Quelle longueur lui en restera-t-il?

LES ANGLES

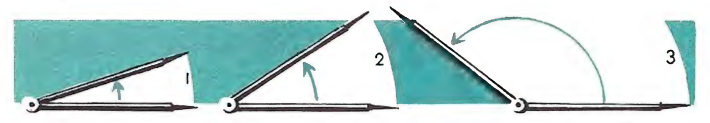
L'équerre - Une équerre a 3 pointes (ou 3 sommets). Chaque pointe est un angle. L'un de ces angles est droit (1), les deux autres ne sont pas droits (2 et 3). Un angle est formé par 2 droites partant d'un même point.

A est le sommet de l'angle. AB et AC sont ses côtés.



1 - Tracer un angle de sommet A et dont les côtés sont AB et AC.

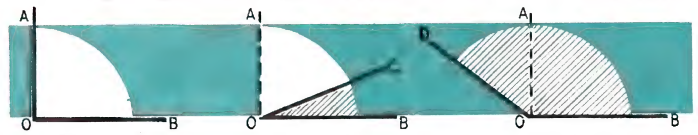
Grandeur d'un angle - Quand on écarte les branches du compas de la classe, on forme un angle. Plus on écarte les branches, plus l'angle est grand.



L'angle 2 est plus grand que l'angle 1, plus petit que l'angle 3. La grandeur d'un angle ne dépend pas de la longueur des côtés, mais de leur écartement.

2 - Tracer un angle (1), puis un angle (2) plus grand que l'angle (1), puis un angle (3) plus petit que l'angle (1).

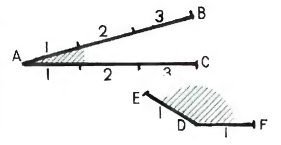
Angles aigus et obtus - Un angle plus petit qu'un angle droit est un angle aigu. Plus grand que l'angle droit, c'est un angle obtus.



3 - Tracer à l'équerre un angle droit. Tracer à la règle un angle aigu et un angle obtus.

EXERCICES: 4 - Tracer un angle de sommet O et de côtés OA = 3 cm et OB = 4 cm.

5 - Tracer un angle aigu de sommet A et de côtés AB = 3 cm, AC = 3 cm et un angle obtus de sommet D et de côtés DE = 1 cm, DF = 1 cm. Quel est le plus grand de ces angles?



- 6 Découper dans du papier de couleur, un angle droit, un angle aigu, un angle obtus. Les coller sur le cahier.
- 7 Découper dans du papier de couleur un angle. Le plier de manière que les deux côtés se recouvrent. La droite marquée par le pli, divise l'angle en deux angles égaux : c'est la bissectrice de l'angle.



MODÈLES DE DESSIN.





CALCUL MENTAL: Ajouter ou retrancher 2 - On ajoute ou retranche 1, puis 1.

- N 8 Ajouter 2 NF à 9 NF, à 19 NF, à 39 NF, à 59 NF, à 79 NF, à 89 NF.
 - 9 Ajouter 2 litres à 29 I, à 30 I, à 45 I, à 49 I, à 69 I.
 - 10 Retrancher 2 m de 21 m, de 31 m, de 51 m, de 61 m, de 71 m.

Ajouter ou retrancher 5 - On peut ajouter ou retrancher 2, puis 3. (2+3=5). ou 3, puis 2 (3+2=5).

- N 11 Ajouter 5 NF à 8 NF, à 28 NF, à 68 NF, à 78 NF, à 58 NF, à 88 NF.
 - 12 Ajouter 5 g à 18 g, à 28 g, à 38 g, à 88 g, à 58 g, à 48 g.
 - 13 Raccourcir de 5 m une longueur de 22 m, de 27 m, de 82 m, de 62 m.
- N 14 Ajouter 5 NF à 7 NF, à 12 NF, à 17 NF, à 27 NF, à 37 NF, à 47 NF, à 77 NF.
 - 15 Ajouter 5 cm à 37 cm, à 47 cm, à 57 cm, à 77 cm, à 87 cm, à 67 cm.
 - 16 Retrancher 5 litres de 20 I, de 23 I, de 33 I, de 53 I, de 73 I, de 93 I.

On peut ajouter ou retrancher 1, puis 4, ou 4 puis 1.

- N 17 Ajouter 5 NF à 9 NF, à 29 NF, à 19 NF, à 39 NF, à 49 NF, à 79 NF.
 - 18 Retrancher 5 m de 14 m, de 54 m, de 84 m, de 94 m, de 74 m, de 64 m.
 - 19 Retrancher 5 g de 74 g, de 84 g, de 34 g, de 94 g, de 14 g.

Ajouter ou retrancher 20 - On ajoute ou retranche 2, au chiffre des dizaines sans changer le chiffre des unités.

- N 20 Ajouter 20 NF à 34 NF, à 59 NF, à 39 NF, 38 NF, 76 NF, 43 NF.
- N 21 Retrancher 20 NF de 77 NF, de 82 NF, de 35 NF, de 58 NF, de 93 NF.

Ajouter ou retrancher 50 - On ajoute ou retranche 5 au chiffre des dizaines.

- 22 Ajouter 50 g à 38 g, à 45 g, à 32 g, à 27 g, à 18 g, à 36 g, à 20 g.
- 23 Retrancher 50 m de 71 m, de 80 m, de 93 m, de 68 m, de 90 m.

RÉCAPITULATION

1 - Écrire en toutes lettres, puis en chiffres, les sommes représentées ci-dessous.



2 - Écrire en toutes lettres, puis en chiffres, les poids représentés ci-dessous.



N 3 - On ajoute **2 NF** à chacune des sommes représentées ci-dessous. Quelles sommes obtient-on?



4 - On soutire 5 I de chacun des récipients représentés ci-dessous. Combien reste-t-il de litres dans chacun?



5 - Quelles sont les longueurs obtenues avec 7 dam et 8 m, 4 dam et 5 m, 8 dam et 9 m, 9 dam et 3 m, 6 dam et 6 m? Écrire le résultat en toutes lettres, puis en chiffres.

N 6 - Combien faut-il de billets de 50 NF, de billets de 10 NF et de pièces de 1 NF pour payer les objets représentés ci-dessous?



7 - Quels sont les poids des fruits représentés ci-dessous?



8 - Calculer:

N 9 - Calculer:

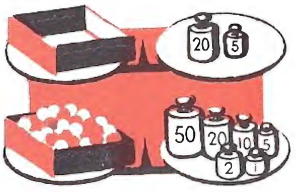
 81 NF + 5 NF = ...
 36 NF - 5 NF = ...
 42 NF + ... = 47 NF

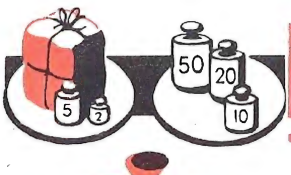
 85 NF + 5 NF = ...
 48 NF - 5 NF = ...
 8 NF + ... = 13 NF

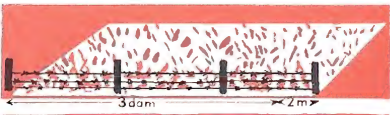
 34 NF + 5 NF = ...
 99 NF - 5 NF = ...
 18 NF + ... = 23 NF

2º ANNÉE

- 10 Pour faire 1 gant, il faut 48 g de laine. 1° Quel poids de laine faut-il pour faire une paire de gants? 2° Combien faudra-t-il acheter de pelotes de 50 g? 3° Quel poids de laine restera-t-il?
- 11 Une boîte vide est équilibrée par 2 dag et 5 g. Pleine de bonbons, elle est en équilibre par 1 poids de 50 g, 1 poids de 20 g, 1 poids de 10 g, 1 poids de 5 g et 3 g. Quel est le poids de bonbons contenus dans la boîte?
- 12 Pour peser un paquet, je mets sur le plateau 1 poids de 50 g, 1 poids de 2 dag, 1 poids de 10 g. Pour établir l'équilibre, je dois mettre à côté du paquet 1 poids de 5 g et 1 poids de 2 g. Quel est le poids du paquet?

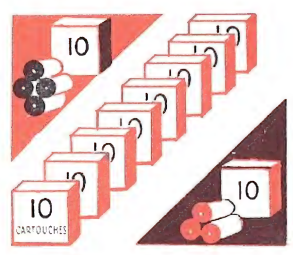








- 13 Un champ a en bordure de la route une longueur de 3 dam et 2 m. On place sur ce bord 3 rangées de fil de fer. 1° Quelle longueur de fil de fer utilisera-t-on? 2° On en achète un rouleau de 100 m. Quelle longueur en resterat-il?
- N 14 Pour remplir un tonneau, j'ai employé les mesures suivantes : 50 I, 20 I, 10 I, et 5 I. Je ne puis vider complètement la mesure de 5 I, il reste 2 I dans la mesure quand le tonneau est plein. 1° Quelle est la contenance de ce tonneau? 2° Quel est le prix du cidre qu'il contient, à 40 c le litre?
- 15 Au début de la saison, un chasseur avait encore 14 cartouches de l'année précédente. Il en rachète 8 boîtes de 10. 1° Combien a-t-il de cartouches? 2° A la fin de la saison, il lui en reste 1 boîte de 10 et 3 cartouches. Combien de cartouches a-t-il tirées?
- 16 On veut faire un casier pouvant contenir 80 bouteilles, par rangées horizontales de 10. 1º Combien faudra-t-il de rangées? 2º Sur une rangée, chaque bouteille occupe 10 cm en largeur. Quelle sera la largeur du casier? 3º En hauteur chaque rangée occupe 15 cm. Quelle sera la hauteur du casier?



L'ADDITION SANS RETENUE

Nombres d'un chiffre - Si à 53 NF, on ajoute 4 NF, on obtient cinquante nouveaux francs et sept nouveaux francs (3 NF et 4 NF) ou 57 NF.

On a ajouté 4 NF à 3 NF sans changer le chiffre des dizaines.

DIZAINES	UNITÉS	Disposition pratique
10 0 0 0 0	000	53 ^F
	ODDD	+ 4 ^F
5	7	57 ^f

N 1 - Compter les additions suivantes :

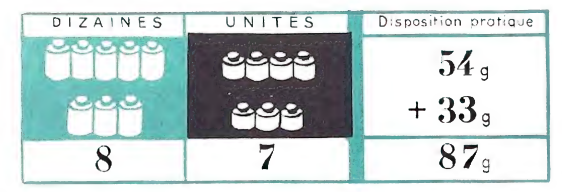
71 NF + 5 NF 93 NF + 5 NF

25 cm + 2 cm 74 cm + 5 cm

52 g + 5 g 91 g + 2 g

N 2 - Quelle somme obtient-on en ajoutant 5 NF aux sommes suivantes : 52 NF; 63 NF; 71 NF; 82 NF; 94 NF; 22 NF; 31 NF?

Nombres de deux chiffres - En ajoutant 33 g à 54 g on obtient un poids contenant 7 g (3 g + 4 g) et 8 dag (3 dag + 5 dag). On a ajouté séparément les grammes (3 g + 4 g) et les décagrammes (3 dag + 5 dag).



N 3 - Compter les additions suivantes :

72 NF + 15 NF 81 NF + 12 NF

51 + 25 + 65 + 33 +

72 m + 25 m 63 m + 35 m

- 4 Combien contiendra un réservoir si on y verse 25 l d'essence et s'il en contenait déjà : 32 l; 41 l; 14 l; 11 l; 63 l?
- 5 La deuxième classe d'une école à deux classes compte 35 élèves. Combien y a-t-il d'élèves en tout dans l'école, si la première classe en compte 32; 23; 41; 34; 43; 21?

EXERCICES ET PROBLÈMES : 6 - Compter les additions :

13 cm + 35 cm 22 cm + 32 cm 54 g + 35 g61 g + 32 g 71 g + 15 g 82 g + 17 g 7 - II y a 42 moutons dans une bergerie et 45 dans une autre. Combien y a-t-il de moutons en tout?

42 + 45

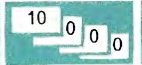
Solution

En tout, il y a : 42 moutons + 45 moutons = ... moutons.

N 8 - Combien obtient-on en ajoutant 25 NF aux sommes ci-dessous?











N 9 - Votre maman a acheté une paire de sandales de 31 NF et un blouson de 55 NF. Combien a-t-elle dépensé en tout?

10 - Dans un tonneau contenant 51 l de vin, on ajoute 45 l de vin. Combien le tonneau contiendra-t-il de litres de vin en tout?

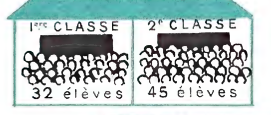


11 - Marie a fait hier 54 cm de dentelle et aujourd'hui 25 cm. 1º Combien en a-t-elle fait en tout? 2º Combien lui en manque-t-il pour en avoir 80 cm?



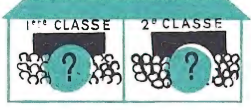
2º ANNÉE

N 12 - Pierre a acheté une toupie de 70 c et un cerceau de 35 c. Il paie avec une pièce de 2 NF. Combien lui rendra-t-on?



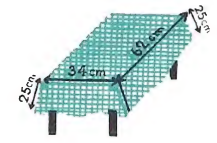
13 - Dans une école, il y a 32 inscrits dans la première classe et 45 dans la seconde.
1º Combien y a-t-il d'élèves inscrits en tout?
2º Aujourd'hui il manque 3 élèves dans la première classe et 7 dans la seconde. Combien y a-t-il d'élèves présents en tout?







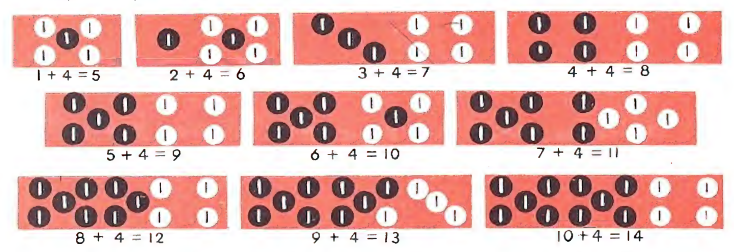
- 14- Une table a 125 cm de longueur. On y met deux rallonges de chacune 32 cm de largeur. Quelle sera la nouvelle longueur de la table?
- 15 Une petite table mesure 62 cm de longueur et 34 cm de largeur. Quelles doivent être la longueur et la largeur d'un tapis qui doit recouvrir la table en la débordant de tous les côtés de 25 cm?



16 - Dans un autobus, il y a 52 places assises et 15 places debout. 1° Combien y a-t-il de places en tout? 2° L'autobus part complet, au premier arrêt 12 personnes descendent et 8 montent. Combien y a-t-il alors de voyageurs dans l'autobus?

COMPTER PAR 4 ET 8

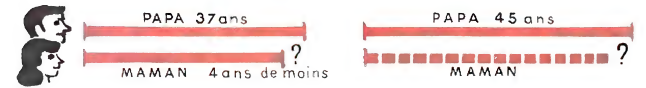
Compter par 4 - En ajoutant 4 NF (4 pièces de 1 NF) à 1 NF, 2 NF, 3 NF, 4 NF, 5 NF,... on obtient :



- 1 Compter de 4 en 4, en ajoutant de 0 à 16; de 1 à 17; de 2 à 18; de 3 à 19; de 4 à 18; de 5 à 17; de 6 à 18.
- 2 Compter de 4 en 4, en retranchant de 20 à 4; de 17 à 1; de 18 à 3; de 19 à 3.
- 3 Quelles longueurs obtient-on en allongeant de 4 cm des longueurs de 7 cm; 8 cm; 9 cm; 6 cm; 5 cm; 3 cm; 4 cm? Vérifier avec un double-dm.
- 4 Combien reste-t-il de litres de vin, si on en soutire 4 litres d'un baril qui en contient 14 i; 12 i; 9 i; 11 i; 10 i; 7 i?
- 5 Georges était 2e de sa classe, il a perdu 4 places la semaine dernière. 1e Quel est son rang? 2e Il perd encore 4 places cette semaine. Quel est son nouveau rang?



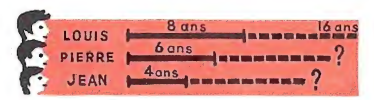
6 - Papa a 37 ans et maman 4 ans de moins. 1º Quel est son âge? 2º Quel âge aura-t-elle quand papa aura 45 ans?



Compter par 8 - Pour ajouter ou retrancher 8, on ajoute ou retranche 4, puis 4.

- 7 Compter de 8 en 8, en ajoutant, de 0 à 16; de 1 à 17; de 2 à 18; de 3 à 19; de 4 à 20.
- 8 Compter de 8 en 8, en retranchant, de 20 à 4; de 18 à 2; de 19 à 3; de 16 à 0; de 17 à 1.
- N 9 Ajouter 8 NF aux sommes suivantes: 3 NF; 5 NF; 2 NF; 12 NF; 1 NF.

10 - Trois frères ont : Louis, 8 ans, Pierre, 6 ans et Jean, 4 ans. Quel âge auront Pierre et Jean, quand Louis aura 16 ans?



EXERCICES ET PROBLÈMES : N 11 - Calculer :

LYLINGIGED EI	ritobelivies. N H - Calculer.	
3 m + 4 m	1 NF - 8 NF	24 1 + 4
23 m + 4 m	9 NF + 8 NF	31 1 1 8

N 12 - Calculer les additions suivantes :

52 m	51 m	42 m	55 NF	11 m	45 m
+ 24 m	+ 38 m	+ 44 m	- 24 NF	- 84 m	+ 54 m

N 13 - Calculer:

15 m — 8 m = ... m 12 m — 4 m = ... m 13 NF — 8 NF = ... NF 17 I — 8 I = ... I

15 - Une fermière a obtenu de ses vaches 31 l de lait le matin et 28 l le soir. Combien a-t-elle eu de litres de lait en tout pour la journée?

16 - Dans un tramway, il y a 23 voyageurs à l'intérieur et 14 sur la plate-forme Combien y a-t-il de voyageurs en tout?

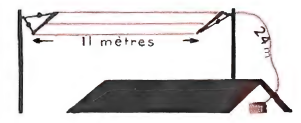
2º ANNÉE

17 - Pour distribuer un livre de chaque sorte à chacun de ses 24 élèves, un maître reçoit 16 arithmétiques et 32 grammaires. 1° Combien a-t-il reçu de livres en tout? 2° Combien manque-t-il d'arithmétiques et combien y a-t-il de grammaires en trop?

N 18 - Votre mère achète des légumes pour 40 c et des fruits pour 1 NF. Quand elle rentre du marché, il lui reste 11 c dans son porte-monnaie. Quelle somme avait-elle emportée?



19 - Un jardinier plante 31 salades dans un carré et 38 dans un autre. 1° Combien a-t-il planté de salades ? 2° 3 salades dans le premier carré et 5 dans le second ne reprennent pas. Combien y a-t-il de salades qui ont repris en tout?



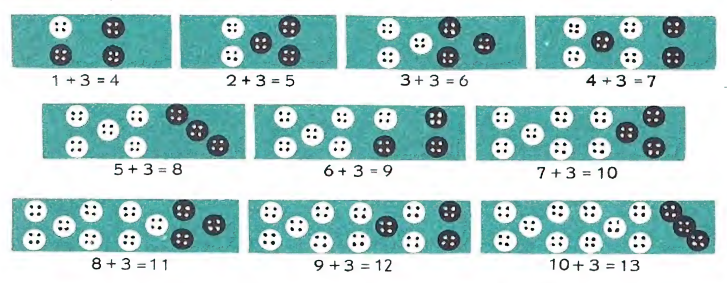
20 - Pour faire une antenne de T.S.F. il faut 3 fils de cuivre de 11 m chacun et un fil de descente de 24 m. Quelle longueur de fil de cuivre faut-il acheter?

21 - Dans un réservoir d'automobile contenant déjà 24 I d'essence, on en verse encore 3 bidons de 5 I. 1º Combien y a-t-il de litres d'essence en tout? 2º Au retour d'une promenade, il n'en reste plus que 8 I. Combien de litres d'essence a-t-on consommés?



COMPTER PAR 3 ET 6

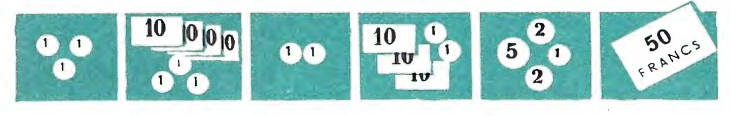
Compter par 3 - En ajoutant 3 boutons à 1 bouton, 2 boutons, 3 boutons, 4 boutons, ... on obtient:



- 1 Compter de 3 en 3, en ajoutant de 0 à 18, de 1 à 19, de 2 à 17.
- 2 Compter de 3 en 3, en retranchant de 18 à 0, de 19 à 1, de 17 à 2. de 16 à 1, de 15 à 0.
- 3 Combien obtient-on de pommes en ajoutant 3 à un panier qui en contient déjà : 4; 12; 8; 6; 16; 5; 15; 35; 45?
- 4 On enlève 3 œufs d'un nid. Combien en reste-t-il si le nid en contenait 8; 7; 17; 16; 26; 12; 18; 8; 15?
- 5 Pierre a 3 ans de moins que son frère Jean. Quel âge aura-t-il quand son frère aura 10 ans; 11 ans; 12 ans; 8 ans; 18 ans; 28 ans; 48 ans?
- 6 Jean avait 12 billes, il joue et en perd 3.1° Combien lui en reste-t-il? 2° Il en gagne ensuite 8. Combien en a-t-il?

Compter par 6 - Pour ajouter ou retrancher 6, on ajoute ou retranche 3, puis 3.

- 7 Compter de 6 en 6, en ajoutant, de 0 à 18, de 1 à 19, de 2 à 14 de 3 à 15, de 4 à 16.
- 8 Compter de 6 en 6, en retranchant, de 19 à 7, de 18 à 0, de 17 à 5, de 16 à 4, de 15 à 3, de 14 à 2, de 13 à 1.
- 9 Quelle longueur obtient-on en allongeant de 6 cm une longueur de 2 cm; de 3 cm; de 7 cm; de 5 cm; de 12 cm? Vérifier avec le double-dm.
- N 10 Ajouter 6 NF aux sommes ci-dessous



EXERCICES ET PROBLÈMES: N 11 - Calculer les additions suivantes:

53 I	62 1	26 m	14 NF	42 NF	31 NF
+ 26 I	+ 36 1	+ 53 m	+ 33 NF	+ 36 NF	+ 35 NF

N 12 - Calculer:

$$9 \text{ m} + ... \text{ m} = 15 \text{ m}$$
 ... NF + 6 NF = 14 NF 23 I + 36 I = ... I 15 I + 53 I = ... I

N 13 - Calculer:

14 - Dans une classe il y a 23 élèves dans la première division et 26 élèves dans la seconde. 1° Combien y a-t-il d'élèves en tout? 2° 8 élèves sont absents.

Combien y a-t-il de présents en tout?



N 15 - Vous voulez acheter une poupée de 32 NF et une boîte de peinture de 16 NF. Il y a dans votre tirelire 5 billets de 10 NF. 1º Aurez-vous assez pour payer vos achats? 2º Combien vous restera-t-il?

2º ANNÉE

16 - Pour arroser un jardin, je mets bout à bout 2 tuyaux. L'un mesure 2 dam et 3 m et l'autre 3 dam et 6 m. 1° Combien mesurent-ils de mètres en tout? 2° Quelle longueur de tuyau faudrait-il ajouter pour en avoir une longueur totale de 80 m?



17 - Une boîte de carton vide pèse 3 dag et 2 g. 1° Combien pèsera-t-elle pleine si on met à l'intérieur 5 dag et 5 g de bonbons ? 2° Quel poids de bonbons faudrait-il encore ajouter pour que la boîte pleine pèse 100 g?



18 - Pour remplir un fût d'huile un épicier a utilisé une première fois 2 dal et 3 l et une deuxième fois, 3 dal et 2 l. 1º Quelle est la contenance du fût? 2º Combien l'épicier a-t-il vendu d'huile, les 8 litres restant dans le fond du fût étant inutilisables?

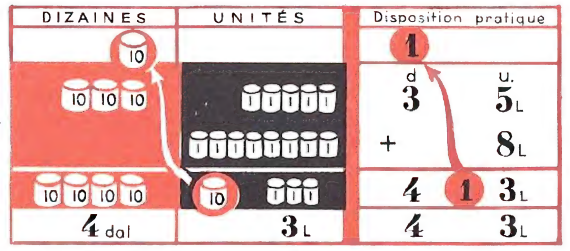
N 19 - Votre père achète au bureau de tabac 1 tube d'essence à 8 c et 1 timbre à 25 c. 1º Combien doit-il? 2º Il donne au marchand 3 pièces de 10 c et 1 pièce de 5 c. Combien doit-on lui rendre?



20 - Un jardinier a planté 3 lignes de 32 choux chacune. Il en a coupé 8 sur la première ligne, 22 sur la seconde et 21 sur la troisième. Combien lui reste-t-il de choux à couper?

ADDITION AVEC RETENUE

Nombres d'un chiffre - Pour ajouter 8 I à 35 I on dispose les nombres comme ci-dessous :



On ajoute les unités : 51, et 81, 131, ou 1 dizaine de 1 et 3, on écrit 3 et on retient 1 dizaine (retenue) qu'on reporte dans la colonne des dizaines et qu'on ajoute aux dizaines.

- 1 Compter par 5, en ajoutant de 6 à 56; de 9 à 69.
- 2 Compter par 6, en ajoutant de 3 à 45; de 12 à 60.
- 3 Compter par 8, en ajoutant de 1 à 57; de 7 à 63.

N 4 - Disposer et compter les additions suivantes :

```
27 NF + 8 NF 56 NF + 6 NF 57 I + 8 I 63 m + 8 m 49 NF + 3 NF 68 NF + 4 NF 78 I + 6 I 86 m + 5 m
```

N 5 - Compléter les additions suivantes sans poser l'opération :

```
16 NF + 5 NF = ... 25 NF + 6 NF = ... 17 NF + 9 NF = ... 19 NF + 8 NF = ... 25 NF + 8 NF = ... 18 NF + 5 NF = ...
```

Nombres de 2 chiffres - On additionne de même des nombres de 2 chiffres, en commençant par les unités et en faisant une retenue, lorsque le total des unités dépasse 9; comme ci-dessous :

DIZAINES	UNITES	Dispositio	n pratique
10		1	
10 0 10	ODDDDD	$\overset{d}{3}$	6
10 10	00000000	+ 2	8
10 10 10	10 8000	6	1)4
6 billets de 10 fr	4 Francs	6	+ 4 ^{Fr}

N 6 - Compter les additions suivantes :

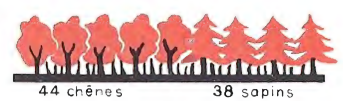
N 7 - Disposer et compter les additions suivantes :

34 m + 28 m 47 m + 35 m 29 m + 63 m 38 m + 44 m 37 NF + 35 NF 57 I + 27 I

EXERCICES ET PROBLÈMES: 8 - Il y a 38 élèves dans une classe de l'école et 26 dans l'autre. Combien y a-t-il d'élèves en tout dans l'école?

N 9 - Votre maman a fait au bazar les achats ci-dessous. Combien doit-elle?





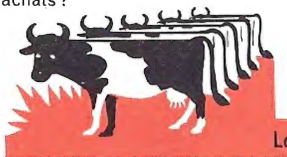
10 - Dans une forêt il y a 44 chênes et 38 sapins. Combien y a-t-il d'arbres en tout?

- 11 Il y a 37 livres sur un rayon de la bibliothèque et 56 sur l'autre rayon. Combien y a-t-il de livres en tout?
- 12 Dans un autobus, il y a 38 places assises et 15 places debout. Combien y a-t-il de places en tout?
- 13 Louise a fait 27 cm de dentelle dans la journée. Denise en a fait 18 cm de plus. Quelle longueur en a fait Denise?



2º ANNÉE

14 - Votre maître a commandé une première fois 18 livres de bibliothèque et une deuxième fois 16 de plus. 1° Combien a-t-il commandé de livres en tout? 2° Il y avait déjà 28 livres dans la bibliothèque. Combien y en aura-t-il après ces achats?



15 - Les vaches d'une étable ont donné 27 I de lait le matin et 35 I le soir. 1° Combien ont-elles donné de l de lait en tout? 2° On remplit avec ce lait un bidon de 50 I qu'on vend. Combien réstera-t-il de litres de lait non vendu?

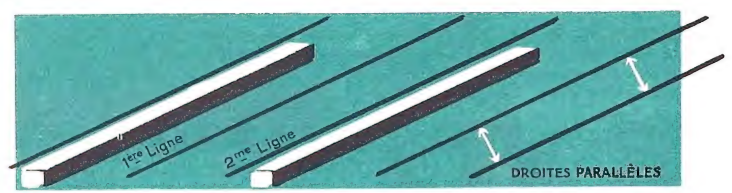
Le matin: 27L

Le soir: 35

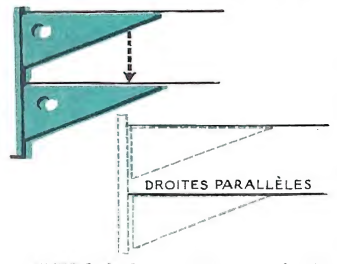
- 16 Pierre a 14 ans, son père avait 29 ans quand il est né. 1º Quel âge a son père actuellement? 2º Quel âge aura-t-il quand Pierre aura 21 ans?
- N 17 La bouteille de vin rouge valait 90 c et le transport coûtait 15 c, elle a augmenté de 30 c et le transport a augmenté de 5 c. Combien vaut-elle maintenant?
- 18 Votre père a fait rentrer une première fois 28 sacs de charbon et une deuxième 16 sacs de plus. Combien a-t-il de sacs de charbon en tout?
- 19 Les vacances de Pâques ont commencé le dimanche matin 9 avril. Elles durent 14 jours. Quelle sera la date de la rentrée à l'école?

DROITES PARALLÈLES

Tracé - A la règle - En faisant tourner la règle, traçons deux traits. Ce sont des lignes droites.



On vérifie avec un double-décimètre qu'elles sont partout à la même distance l'une de l'autre. Ce sont des droites parallèles. Si loin qu'on les prolonge, elles ne se rencontrent pas.

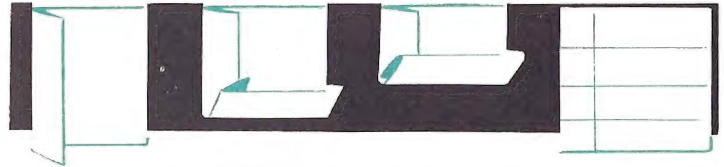


A la règle et à l'équerre : Avec une équerre on mène deux droites perpendiculaires à une même droite, on vérifie au double-décimètre qu'elles sont partout à la même distance. Ce sont des droites parallèles.

Deux perpendiculaires à une même droite sont parallèles.

- 1 Montrer des parallèles dans la classe.
- 2 Montrer des parallèles sur votre cahier.
- 3 Indiquer des parallèles, vues hors de la classe.

EXERCICES: 4 - Plier une feuille de papier en long; puis plusieurs fois sur elle-même en travers, pour obtenir des plis parallèles, perpendiculaires au premier pli.



- 5 Mesurer en plusieurs endroits avec un double-décimètre la distance de deux lignes de votre cahier.
 - 6 Tracer, en faisant tourner la règle, 3 droites parallèles.
 - 7 Avec une équerre tracer deux parallèles à 3 cm de distance l'une de l'autre.

- 8 Tracer une droite de 4 cm de longueur. A chacune de ses extrémités et en son milieu, lui mener à l'équerre, des perpendiculaires. On obtient 3 droites parallèles.
 - 9 Reproduire les dessins ci-dessous.



CALCUL MENTAL: Ajouter 3 et 6.

- 10 Compter de 3 en 3, en ajoutant, de 1 à 31, de 31 à 61, de 12 à 36, de 24 à 48.
- N 11 Ajouter 3 NF aux sommes suivantes : 7 NF, 5 NF, 25 NF, 8 NF, 38 NF, 9 NF, 59 NF, 19 NF, 17 NF.
 - 12 Compter de 6 en 6 de 1 à 61, de 2 à 50, de 3 à 63, de 7 à 73, de 4 à 70.
- 13 Quelles longueurs obtiendra-t-on en allongeant de 6 cm des lignes de : 2 cm, 12 cm, 42 cm, 3 cm, 23 cm, 4 cm, 14 cm, 5 cm, 35 cm?

Retrancher 3 et 6.

- 14 Compter de 3 en 3, en retranchant, de 31 à 1, de 61 à 31, de 36 à 12, de 66 à 24, de 48 à 3.
- N 15 Retrancher 3 NF aux sommes suivantes : 6 NF, 16 NF, 36 NF, 12 NF, 22 NF, 11 NF, 31 NF, 20 NF, 50 NF.
 - 16 Compter de 6 en 6, en retranchant, de 61 à 1, de 50 à 2, de 62 à 2, de 73 à 7.
- 17 Quelles longueurs obtiendra-t-on en coupant 6 m d'étoffe à une pièce qui en mesure : 12 m, 32 m, 15 m, 25 m, 36 m, 13 m, 23 m?

Ajouter et retrancher 4.

- 18 Compter de 4 en 4, en ajoutant, de 1 à 41, de 9 à 61, de 32 à 84, de 24 à 60. N 19 En ajoutant 4 NF à votre tirelire, combien aurez-vous si elle contient déjà : 8 NF, 18 NF, 38 NF, 5 NF, 15 NF, 6 NF, 36 NF, 7 NF, 27 NF, 9 NF, 39 NF?
- 20 Combien obtient-on de litres de vin en retranchant 4 l de vin à un tonneau qui en contient déjà : 6 l, 16 l, 56 l, 12 l, 32 l, 14 l, 24 l, 13 l, 23 l, 5 l?
 - 21- Compter de 4 en 4, en retranchant, de 41 à 1, de 61 à 9, de 84 à 32, de 60 à 24.

Ajouter et retrancher 8 en passant par les dizaines.

Ajouter 8. 8 est égal à 10 — 2. On ajoute 10 et on retranche 2.

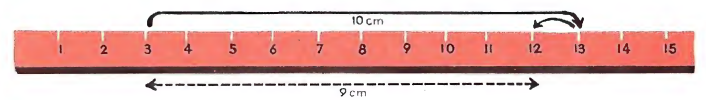
- N 22 Ajouter 8 NF aux sommes suivantes : 13 NF, 12 NF, 24 NF, 53 NF, 64 NF, 52 NF, 48 NF, 37 NF.
- 23 Combien obtient-on de pommes en ajoutant 8 pommes à un panier qui en contient déjà : 32, 45, 64, 25, 38, 63, 27, 49?
- 24 Quelles longueurs obtient-on en allongeant de 8 cm une droite de 24 cm, 32 cm, 54 cm, 60 cm, 26 cm, 34 cm?

Retrancher 8. On retranche 10 et on ajoute 2.

N 25 - Vous dépensez 8 NF. Combien vous reste-t-il si vous aviez : 17 NF, 37 NF, 44 NF, 42 NF, 56 NF, 48 NF, 50 NF?

COMPTER PAR 9

Ajouter 9 - Pour ajouter 9 on peut ajouter 10 et retrancher 1.



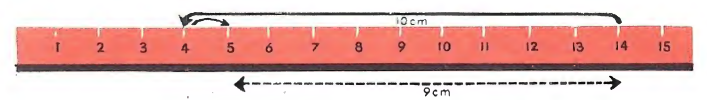
Exemple: 3 cm + 10 cm = 13 cm; 13 cm - 1 cm = 12 cm3 cm + 9 cm = 12 cm

En ajoutant 9 aux 9 premiers nombres, on obtient:

- 1 Compter de 9 en 9 en ajoutant de 0 à 90, de 3 à 93, de 2 à 92, de 5 à 95.
- 2 Quelles longueurs obtient-on en allongeant de 9 cm des longueurs de : 20 cm, 5 cm, 24 cm, 7 cm, 73 cm, 54 cm, 66 cm?
- N 3 Disposer et compter les additions suivantes :

N 4 - Après une hausse de 9 NF, combien coûtera une caisse de vin qui coûtait avant la hausse : 45 NF, 64 NF, 72 NF, 63 NF, 78 NF, 69 NF, 55 NF?

Retrancher 9 - Pour retrancher 9, on retranche 10 et on ajoute 1.



Exemple : 14 cm - 10 cm = 4 cm; 4 cm + 1 cm = 5 cm14 cm - 9 cm = 5 cm

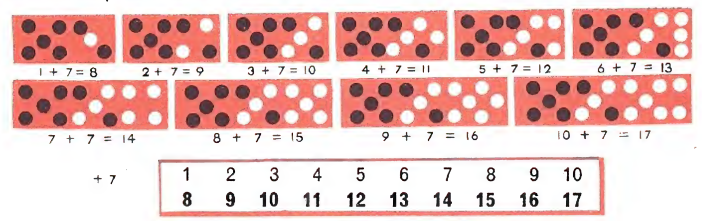
En retranchant 9 aux nombres de 19 à 10 on obtient :

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

- 5 Compter de 9 en 9, en retranchant, de 94 à 4, de 99 à 0, de 92 à 2, de 84 à 3. \mathbb{N} 6 Avec un rabais de 9 NF, combien paiera-t-on pour un achat de : 53 NF, 69 NF, 72 NF, 84 NF, 91 NF, 77 NF, 78 NF, 63 NF?
- 7 Combien reste-t-il de mètres de drap si on en coupe 9 m dans une pièce qui en contient : 16 m, 28 m, 34 m, 25 m, 50 m, 60 m, 75 m, 66 m?
- 8 Un fermier garde 9 I de lait pour la consommation de la ferme. Combien de litres pourra-t-il vendre s'il en a trait : 53 I, 27 I, 73 I, 69 I, 85 I, 73 I, 62 I?

COMPTER PAR 7

Jetons - En ajoutant 7 jetons disposés comme des points d'un domino aux neuf premiers nombres, on obtient :



- 1 Compter de 7 en 7, en ajoutant de 1 à 15, de 2 à 16, de 3 à 17, de 4 à 18.
- 2 Compter de 7 en 7 en retranchant de 20 à 6, de 19 à 5, de 18 à 4, de 17 à 3.
- 3 Quel est le poids d'une boîte pleine si la boîte vide pèse 7 g et si on y met des marchandises pesant : 20 g, 31 g, 42 g, 53 g?
- 4 Une semaine dure 7 jours. Le 1er dimanche du mois d'avril était le 2 avril. Quelles seront les dates des dimanches du mois?

- 5 Le 31 mai était un dimanche. Quelles étaient les dates des dimanches du mois de mai?
- $\ensuremath{\mathsf{N}}$ 6 Compter les additions suivantes :

18 NF	29 NF	14 m	18 jours	25 I	44 1	14 cm
+ 27 NF	+ 37 NF	+ 27 m	+ 7 jours	→ 27 I	- 37 1	+ 27 cm

N 7 - Disposer et compter les additions :

CALCUL MENTAL: Pour ajouter ou retrancher 7 on peut ajouter ou retrancher 4 et 3 ou 3 et 4.

Exemple: 27 et 7: 27 et 3, 30; 30 et 4 = 34.

- N 8 Ajouter 7 NF à 17 NF, à 16 NF, à 20 NF, à 47 NF, à 76 NF.
 - 9 Ajouter 7 m à 37 m, à 36 m, à 76 m, à 86 m, à 57 m.
 - 10 Retrancher 7 I de 13 I, 24 I, 34 I, 53 I, 64 I, 83 I.
 - 11 Raccourcir de 7 cm une ligne de 14 cm, de 23 cm, de 33 cm, de 44 cm.

On peut aussi ajouter ou retrancher 5 et 2 ou 2 et 5.

- 12 Ajouter 7 g à 15 g, à 25 g, à 35 g, à 75 g, à 85 g.
- N 13 Ajouter 7 NF à 18 NF, à 38 NF, à 58 NF, à 88 NF, à 68 NF, à 48 NF.
 - 14 Raccourcir de 7 m une distance de 25 m, de 45 m, de 65 m, de 75 m.
- N 15 Retrancher 7 NF de 22 NF, de 32 NF, de 62 NF, de 72 NF, de 92 NF, de 12 NF.

PROBLÈMES D'ADDITION

Calcul d'un total

Total - L'addition peut servir à calculer un total.

Exemple: Votre maman a acheté une chaise pour 38 NF et une tablette pour 16 NF.

Dépense totale : 38 NF + 16 NF = 54 NF.

N 1 - Calculer les dépenses de la famille par semaine.

110 SEMAINE	2º SEMAINE	3º SEMAINE	4º SEMAINE	
Papa 18 NF	Papa 17 NF	Papa 22 NF	Papa 27 NF	
Maman 47 NF	Maman 35 NF	Maman 34 NF	Maman 33 NF	

- 2 On finit d'emplir le sac ci-contre avec le panier de pommes. Combien y a-t-il de kilos de pommes en tout dans le sac plein?
- 3 Un escabeau a 2 marches, l'une de 28 cm, l'autre de 19 cm. Quelle est sa hauteur totale?

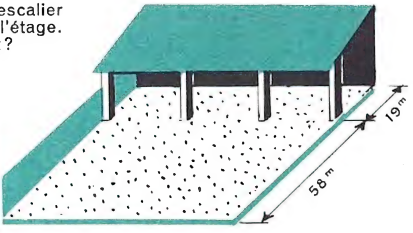


PROBLÈMES: N 4 - Pour la fête, Pierre a reçu 38 NF de son père et 25 NF de son oncle. Combien a-t-il reçu en tout?



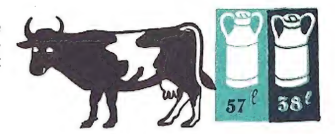
- N 5 Je fais un voyage. Je paie **57 NF** pour mon billet et **45 NF** pour mon séjour. Combien paierai-je **en tout**?
- 6 Pour une fête scolaire, il a y 38 places de première et 55 places de seconde. Combien de places y a-t-il en tout?
- N 7 Je commande dans un magasin un jeu de croquet de **54 NF** et je paie en plus **9 NF** pour l'expédition. Quel est le prix **total** du jeu de croquet?





9 - La longueur d'une cour non couverte est de **58 m** et la largeur du préau **19 m**. Quelle est la longueur totale de la cour?

10 - Les vaches d'une étable ont donné 57 I de lait le matin et 38 I le soir. Combien ont-elles donné de litres de lait en tout dans la journée?



2º ANNÉE

- N 11 Un fermier a vendu une première fois 250 pommes pour 5 NF et une deuxième fois 180 pommes pour 3 NF. 1° Combien a-t-il vendu de pommes en tout ? 2° Quelle sommme totale a-t-il reçue ?
- 12 Jeanne a déjà fait 38 cm de dentelle, il lui en reste à faire 18 cm de plus qu'elle n'a déjà fait. 1° Quelle longueur de dentelle lui reste-t-il à faire? 2° Quelle sera la longueur totale de la dentelle terminée?

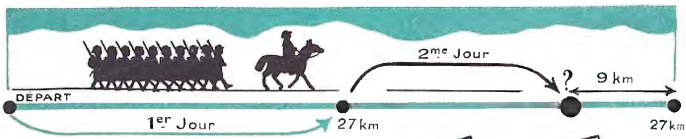
13 - Pour mesurer la longueur d'un champ on a porté **5 dam** et **9 m** de A jusqu'à l'arbre et **2 dam** et **7 m** de l'arbre jusquà B. Quelle est la longueur du champ?



N 14 - Votre mère fait les achats ci-contre à l'épicerie. 1° Combien doit-elle **en tout**? 2° Elle paie avec 2 pièces de 1 NF. Combien lui rendra-t-on?

5 dan et

- 15 Après qu'on a soutiré 3 dal et 8 l de vin d'un tonneau il reste encore dans le tonneau 5 dal et 5 l de vin. Combien y avait-il de litres de vin en tout dans le tonneau?
- 16 Un régiment part en marche pour 2 jours. Il fait 27 km le premier jour et 9 km de moins le second jour. 1° Combien a-t-il parcouru de km le deuxième jour? 2° Combien a-t-il parcouru de km en tout pendant les deux jours?



N 17 - Une fermière porte 2 paniers d'œufs au marché. Le premier en contient 12 et elle le vend 1 NF et 95 c; le second en contient 26 et il est vendu 4 NF et 10 c. 1° Combien la fermière a-t-elle vendu d'œufs en tout? 2° Pour quelle somme, en tout?



- 18 Un lit à 140 cm de largeur. Un dessus de lit doit déborder de chaque côté de 28 cm. Quelle doit être sa largeur totale?
- N 19 Un cageot d'oranges pèse vide 18 kg et on y met 34 kg d'oranges. 1° Quel est le poids du cageot plein? 2° Les oranges valent 2 NF le kg. Quel est le prix total des oranges?

PROBLÈMES D'ADDITION

Augmentation

Augmentation - L'addition peut servir à calculer un prix, une longueur, un poids... après une augmentation.

Exemple: Le cidre coûtait 58 NF l'hectolitre, il augmente de 16 NF par hectolitre; il coûtera maintenant:

58 NF + 16 NF = 74 NF l'hectolitre.



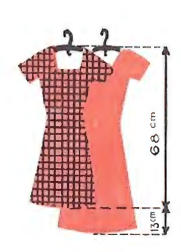
Nouveau prix = ancien prix + augmentation.

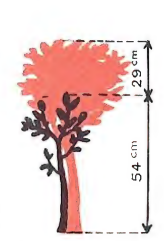
N 1 - Un séjour de vacances coûtait 59 NF. Il augmente de 12 NF. Quel est son nouveau prix?



- 2 Une vache donne 18 l de lait par jour en hiver. En été elle donne 6 l de plus par jour. Combien donne-t-elle de litres de lait par jour en été?
- 3 Un veau pesait **58 kg.** Il augmente de **27 kg.** Quel est son nouveau poids?
- 4 Votre frère mesurait 89 cm. En un an il a grandi de 9 cm. Combien mesuret-il à la fin de l'année?
- 5 Un arbuste mesurait 54 cm quand on l'a planté. Un an après il avait grandi de 29 cm. Quelle est sa nouvelle taille?









6 - Une robe mesurait 68 cm. En défaisant un ourlet, on l'allonge de 13 cm. Quelle est sa nouvelle longueur?

7 - On mettait 65 g de lait dans le biberon de bébé. On augmente sa ration de 18 g par biberon. Quel poids de lait met-on maintenant dans le biberon?

8 - Un jardin avait 38 m de longueur. En prenant sur le champ voisin on l'allonge de 16 m. Quelle est sa nouvelle longueur?

PROBLÈMES: N 9 - Calculer les nouveaux prix de l'hectolitre de cidre:

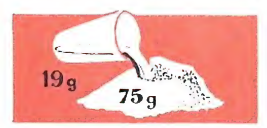
Ancien prix: 62 NF 58 NF 49 NF 57 NF 59 NF 63 NF Augmentation: 9 NF 13 NF 16 NF 14 NF 12 NF 14 NF

N 10 - Calculer les nouveaux prix du billet de voyage :

Ancien prix: 48 NF 53 NF 67 NF 59 NF 58 NF 77 NF Augmentation: 16 NF 18 NF 24 NF 32 NF 27 NF 16 NF

11 - Jean mesurait 77 cm. Il augmente de 14 cm. Quelle est sa nouvelle taille?

12 - Les poules d'une basse-cour ont donné en tout 58 œufs en décembre. En janvier, elles en ont donné 24 de plus. Combien ont-elles donné d'œufs en janvier?



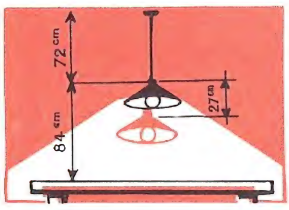
13 - Pour faire un gâteau, on pétrit **75 g** de farine avec de l'eau. Le poids de la farine augmente ainsi de **19 g**. Quel est le poids de la pâte pétrie?

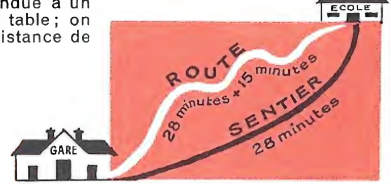
14 - Les chevaux d'une écurie consomment par jour 65 I d'avoine en tout lorsqu'ils sont au repos. Quand ils travaillent on leur en donne 28 I de plus. Combien en consomment-ils alors chaque jour?



2º ANNÉE

15 - Une lampe électrique suspendue à un fil de 72 cm arrive à 84 cm d'une table; on allonge le fil de 27 cm. A quelle distance de la table sera la lampe?





16 - Pour aller de la gare à l'école on met 28 minutes par le sentier et par la route 15 minutes de plus. 1º Quelle est la durée du trajet de la gare à l'école par la route? 2º Quelle est la durée du trajet aller et retour?

17 - Un autocar transporte des ouvriers sur un chantier. Il fait 6 voyages. Il en transporte 24 à chacun des 4 premiers voyages et 12 de plus à chacun des deux derniers. Combien d'ouvriers a-t-il transportés en tout?

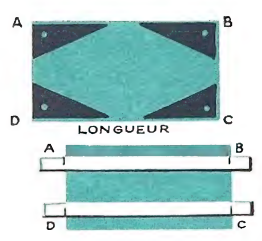
N 18 - Dans une ferme on consommait chaque jour 6 i de vin à 1 NF le l. Le vin augmente de 15 c par l : on n'en consomme plus alors que 5 i par jour. 1° Dépense-t-on plus ou moins chaque jour qu'avant? 2° Combien?



LE RECTANGLE

Rectangle - Un cahier, un livre, le tableau noir, la tablette du pupitre d'écolier sont des rectangles.

Le rectangle est une figure à 4 sommets (ABCD) et 4 angles. Les quatre angles sont droits.



Le rectangle a 4 côtés qui sont deux à deux parallèles et égaux.

Le grand côté AB est la longueur du rectangle, le petit côté AD est sa largeur.

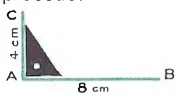
AC et BD sont les diagonales du rectangle.

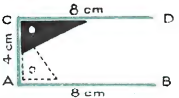


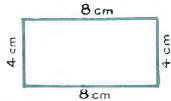


- 1 En regardant un cahier fermé, montrer les 4 sommets du rectangle, les 2 longueurs, les 2 largeurs.
- 2 Vérifier au double-décimètre l'égalité des deux largeurs et l'égalité des 2 longueurs.

Tracé (longueur : 8 cm, largeur : 4 cm) - Les figures indiquent le procédé.







- 3 Tracer à la règle et à l'équerre un rectangle de 8 cm de longueur sur 6 cm de largeur. Tracer les diagonales.
- 4 Plier un rectangle de papier en 2 parties égales selon sa longueur, puis selon sa largeur, on obtient 2 plis perpendiculaires l'un à l'autre, ce sont des médianes.



CALCUL MENTAL : Ajouter des dizaines - On les ajoute au chiffre des dizaines sans changer le chiffre des unités.

Exemple: 38 + 40; 3 + 4 = 7; Résultat: 78.

- 5 Compter de 10 en 10, de 3 à 93, de 7 à 87, de 8 à 78.
- 6 Compter de 20 en 20, de 2 à 82, de 13 à 93, de 15 à 95, de 5 à 85.
- 7 Compter de 30 en 30, de 3 à 93, de 7 à 97, de 5 à 95.
- N 8 Quelle somme obtiendra-t-on en ajoutant 40 NF à 21 NF, à 33 NF, à 54 NF, à 17 NF, à 8 NF?
- N 9 Quel sera le prix d'un voyage après une hausse de 20 NF si le voyage coûtait : 32 NF, 68 NF, 71 NF, 49 NF, 53 NF, 47 NF?

RÉCAPITULATION

N 1 - Calculer les dépenses totales chaque mois :

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Épicerie	47 NF	59 NF	63 NF	57 NF	64 NF	57 NF
Crémerie	38 NF	38 NF	28 NF	39 NF	28 NF	37 NF

N 2 - Calculer le nouveau prix des 100 kg de blé :

Ancien prix	63 NF	58 NF	65 NF	66 NF	67 NF	68 NF
Augmentation	18 NF	17 NF	19 NF	16 NF	17 NF	18 NF

3 - Calculer la nouvelle taille des enfants :

	Louis	Jean	Paul	Pierre	Léon	Annie	Louise
Ancienne taille Augmentation .							

4 - Il y a 54 oranges dans un panier et 19 oranges dans un autre. Combien y a-t-il d'oranges en tout?

2º ANNÉE

- N 5 Votre père fait les achats ci-contre. 1º Combien doit-il ? 2º Il paie avec 2 pièces de 1 NF. Combien lui rendra-t-on ?
- N 6 Pierre veut commander au magasin les jouets ci-dessous. 1º Quelle somme lui faut-il? 2º Il n'a que 12 NF. Combien lui manque-t-il?

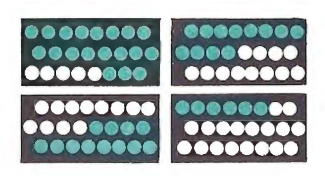




7 - Un train a 6 wagons. Il y a 23 personnes dans chacun des 4 premiers wagons et 18 de plus dans chacun des 2 derniers. Combien y a-t-il de voyageurs en tout dans le train?



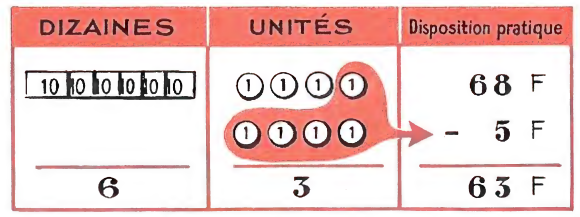
8 - Des casiers à bouteilles à 24 cases contiennent : le premier 19 bouteilles pleines et 5 vides, le second et le troisième, chacun 12 bouteilles pleines et 12 vides, le quatrième 6 bouteilles pleines et 18 vides. 1° Combien y a-t-il de bouteilles pleines et de bouteilles vides? 2° Combien pourrait-on remplir de casiers avec les bouteilles pleines?



LA SOUSTRACTION

Sans retenue

Nombres de un chiffre - Si de 68 NF, on retranche 5 NF, on obtient soixante nouveaux francs et trois nouveaux francs ou 63 NF.



On a retranché 5 NF de 8 NF sans changer le chiffre des dizaines.

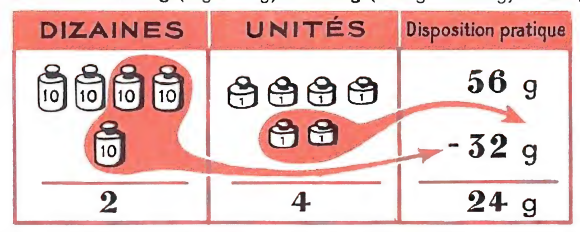
N 1 - Compter les soustractions suivantes :

76 NF — 5 NF = ... 98 NF - 6 NF = ... 27 cm - 3 cm = ... 79 cm - 7 cm = ...

57 g — 5 g = ... 93 g — 2 g = ...

N 2 - Quelles sommes obtient-on en retranchant 5 NF des sommes suivantes : 58 NF, 69 NF, 76 NF, 85 NF, 88 NF, 48 NF, 49 NF, 57 NF?

Nombres de deux chiffres - En retranchant 32 g de 56 g on obtient un poids contenant 4 g (6 g - 2 g) et 2 dag (5 dag - 3 dag) ou 24 g.



On a retranché séparément les grammes (6 g - 2 g) les décagrammes (5 dag - 3 dag).

N 3 - Compter les soustractions suivantes :

77 NF — 15 NF = ... 55 I — 21 I = ... 83 NF — 12 NF = ...

65 1 - 33 1 = ...

75 m - 22 m = ...65 m - 32 m = ...

4 - Combien restera-t-il de litres d'essence si on en retire 25 I d'un réservoir qui en contenait: 37 1, 48 1, 55 1, 66 1, 58 1, 39 1, 27 1?

5 - Il y a 78 élèves inscrits dans une école. Combien y a-t-il de présents s'il y a 23 absents; 17 absents; 16 absents; 15 absents; 22 absents; 24 absents?

EXERCICES ET PROBLÈMES: N 6 - Compter les soustractions:

75 m 28 l 34 cm 65 g 67 NF 83 NF 78 g - 23 m - 16 l - 23 cm - 24 g - 54 NF - 22 NF - 23 g

N 7 - Poser et compter les soustractions :

38 cm — 25 cm = ... 64 g — 23 g = ... 75 NF — 25 NF = ... 45 cm — 33 cm = ... 46 g — 32 g = ... 57 NF — 52 NF = ...

N 8 - Compter les soustractions :

J'avais.....: 58 NF 64 NF 46 NF 85 NF 49 NF J'ai dépensé : — 32 NF — 21 NF — 12 NF — 23 NF — 32 NF

Il me reste:

N 9 - Combien reste-t-il si on retranche 25 NF des sommes ci-dessous?



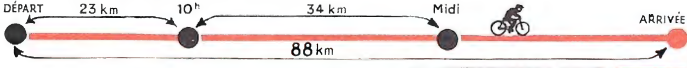
10 - Marie a 58 cm de dentelle à faire. Elle en a déjà fait 35 cm. Combien lui en reste-t-il à faire?

Solution Solution $-\frac{58}{35} = \frac{58 \text{ cm}}{35} = \frac{58 \text{ cm}}{35}$

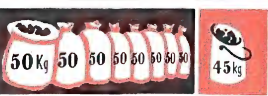
11 - Il y a dans une ferme 88 moutons; 53 sont aux champs. Combien en reste-t-il dans la bergerie?

2º ANNÉE

- N 12 Pierre avait **95 c** dans sa tirelire. Il achète une toupie de **35 c** et un cerceau de **40 c**. 1° Combien a-t-il dépensé **en tout** ? 2° Combien lui reste-t-il dans sa tirelire ?
- 13 Il y a dans une école 48 tables à 2 places. 1º Combien y a-t-il de places ? 2º 84 élèves sont inscrits dans l'école. Combien reste-t-il de places disponibles ?
- N 14 Un pelote de cordelette mesure 75 m et vaut 1 NF et 50 c. Le marchand en vend 42 m pour 90 c. 1° Quelle longueur en reste-t-il? 2° Quelle est la valeur du reste?
- 15 Un cycliste a **88 km** à parcourir. Il parcourt **23 km** jusqu'à 10 h du matin et **34 km** de 10 h à midi. 1° Combien de km a-t-il parcourus avant midi? 2° Combien lui en reste-t-il à parcourir l'après-midi?



16 - Votre père a fait rentrer le 1^{er} décembre 8 sacs de 50 kg de charbon. Il en consomme 45 kg par semaine. 1° Quel poids de charbon aura-t-il consommé au bout de 5 semaines? 2° Quel poids de charbon lui restera-t-il?



LES CENTIMES

Les centimes - Pour exprimer des valeurs plus petites que le franc, on utilise les centimes, en abrégé c. On paie avec des pièces de monnaie en centimes.

La pièce de



vaut:



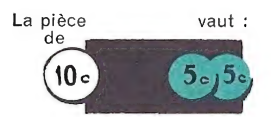
La pièce de



vaut:



et en dizaines de centimes :



La pièce vaut :

de 10c,10c,10c

10c,10c

Pour compter une somme en centimes, on compte les dizaines de centimes, puis les centimes.

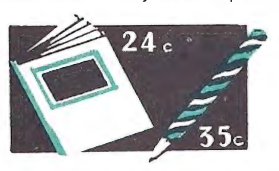


50c 10c 2c2c 64c

EXERCICES: N 1 - Quelles sommes obtient-on avec: 4 pièces de 10 c et 3 pièces de 1 c - avec 1 pièce de 50 c et 2 pièces de 2 c - avec une pièce de 50 c, deux pièces de 10 c et une pièce de 5 c?

N 2 - Combien y a-t-il de pièces de 10 c et de pièces de 1 c dans 33 c - dans 24 c?

N 3 - Combien y a-t-il de pièces de 50 c, 10 c, 5 c, 2 c, et 1 c dans 73 c, 85 c, 54 c?



N 4 - J'achète un carnet de **24 c** et un crayon de **35 c.** Combien devrai-je payer?

N 5 - Pour payer un achat de $\bf 35$ $\bf c$ je donne $\bf une$ pièce de $\bf 50$ $\bf c$. Que me rendra le marchand ?

N 6 - Comment payer un achat de 72 c avec des pièces de 50 c, de 10 c, et de 1 c?

PROBLÈMES: N 7 - Jean a eu 45 c de son père et 30 c de son oncle. Combien lui manque-t-il pour avoir 90 c?

N 8 - Je veux avoir la monnaie de ${\bf 50}$ c, combien me donnera-t-on de pièces de ${\bf 5}$ c?

COMPTER PAR CENTAINES

Centaine - Si on ajoute 1 g à 99 g (9 dizaines de g et 9 g) on obtient 9 dizaines de grammes et 10 g ou dix dizaines de grammes, c'est une centaine ou cent grammes qui s'écrit 100 grammes.



Dans l'écriture de 100 g, le chiffre 1 à gauche signifie qu'il y a 1 centaine de grammes, le zéro suivant signifie qu'il n'y a pas de dizaines de grammes en plus, le zéro suivant à droite signifie qu'il n'y a pas de grammes en plus.

La pièce de 1 nouveau franc vaut 100 centimes, qui valent autant que 2 pièces de 50 centimes ou 10 pièces de 10 c ou 100 pièces de 1 c.

N 1 - Combien manque-t-il aux sommes ci-dessous pour faire 1 NF?



N 2 - Un jardinier veut planter 100 poireaux. Il en a déjà planté 9 lignes de 10 et 3 poireaux sur la dernière ligne. Combien doit-il encore en planter?

N 3 - Une couturière a acheté 10 cartes de 10 boutons. Elle en a utilisé 2 cartes et 3 boutons. Combien lui reste-t-il de boutons?

Centaines - On compte des centaines comme on compte des objets :

Cent billes: 100 — deux cents billes: 200 — trois cents billes: 300 —



quatre cents billes : 400... jusqu'à neuf cents billes : 900.

Dans l'écriture, le chiffre de gauche indique le nombre de centaines. Exemple : 600 signifie 6 cents. Les zéros de droite indiquent qu'il n'y a ni dizaines d'objets ni d'objets en plus.

EXERCICES ET PROBLÈMES: 4 - Combien faut-il de sacs de 100 billes pour avoir 300 billes; 200 billes; 700 billes; 600 billes?

N 5 - Un épicier en gros avait le matin 8 caisses de 100 pots de moutarde chacune. Le soir, il ne lui en reste plus que 3 caisses. Combien de pots de moutarde a-t-il vendus?

N 6 - Un fumeur fume 5 paquets de 20 cigarettes par semaine. Combien fume-t-il de cigarettes en une semaine; en six semaines?

LES NOMBRES DE 100 A 999

Centaines, dizaines et unités - En ajoutant les nombres de 1 à 99 à 100, 200, 300, ... on obtient :

Cent un, cent deux, ... 101 102 ...

cent quatre-vingt-dix-neuf,

Deux cent un, deux cent deux, ...
201 202 ...

deux cent quatre-vingt-dix-neuf, 299

Neuf cent un, neuf cent deux, ... 901 902 ...

neuf cent quatre-vingt-dix-neuf,

N 1 - Quel poids obtient-on en ajoutant 43 g à 500 g; 54 g à 600 g; 98 g à 700 g; 27 g à 800 g?

N 2 - Lire les nombres : 193 g, 248 g, 375 g, 484 g, 732 g, 799 g, 898 g.



Ecriture - Les nombres de 100 à 999 s'écrivent avec 3 chiffres :

le chiffre de gauche, indique le nombre de centaines :

le chiffre suivant à droite, le nombre de dizaines;

le chiffre de droite, le nombre d'unités.

Exemple: Dans 487 grammes il y a 4 centaines de g, 8 dizaines de g et 7 g. On peut faire ce poids avec 4 poids de 100 g, 8 poids de 10 g et 7 poids de 1 g.

Un des chiffres peut être un zéro. Exemple : Dans 407 billes, il y a 4 centaines de billes, 0 dizaines de billes et 7 billes.

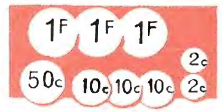
N 3 - Écrire en lettres les nombres suivants : 704 personnes ; 899 places ; 573 billets ; 384 jetons ; 306 enfants ; 410 grammes ; 530 lettres, 595 pages.

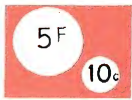
N 4 - Écrire en chiffres : cent quatre-vingt-deux grammes, cinq cent dix feuillets; quatre cent soixante-dix-huit pages; six cent neuf fauteuils.

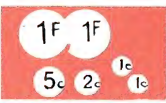
On paye avec des nouveaux francs et des centimes.

Exemples: N 5 - 1 nouveau franc et 35 centimes valent 135 centimes; 3 nouveaux francs et 70 centimes valent 370 centimes; 415 centimes valent 4 nouveaux francs et 15 centimes ou 4 NF et 15 c.

N 6 - Écrire en toutes lettres, puis en chiffres, les sommes représentées ci-dessous.





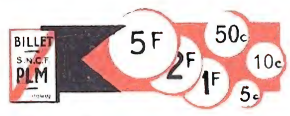


EXERCICES ET PROBLÈMES: N 7 - Quelles sommes obtient-on en ajoutant 20 centimes aux sommes suivantes: 1 NF et 32 c; 4 NF et 54 c; 6 NF et 28 c; 7 NF et 5 c; 8 NF et 10 c; 8 NF et 49 c?

N 8 - Quelles sommes obtient-on en ajoutant 3 NF aux sommes suivantes : 1 NF et 93 c; 2 NF et 48 c; 3 NF et 7 c; 5 NF et 10 c; 4 NF et 28 c; 6 NF et 18 c?

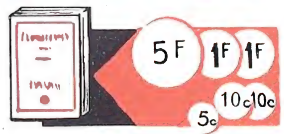
N 9 - Un caissier compte dans sa caisse 8 pièces de 1 NF; 7 pièces de 10 c; et 9 c. Quelle somme a-t-il en caisse?

N 10 - Un employé des postes a le matin 6 feuilles de 100 timbres, 4 feuilles de 10 timbres et 7 timbres. 1º Combien a-t-il de timbres en tout? 2º Le soir, il ne lui en reste que 347. Combien en a-t-il vendu?



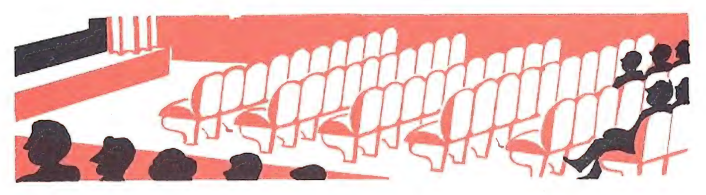
N 11 - Pour payer un billet de chemin de fer, un voyageur donne les billets et pièces cicontre. Combien coûte le billet?

2e ANNÉE

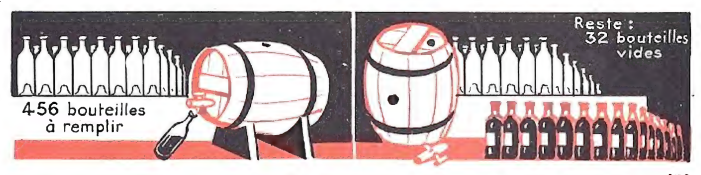


N 12 - Pour payer un livre, votre père donne les pièces ci-contre. Le libraire lui rend 3 c. Quel est le prix du livre?

N 13 - Une marchande vend les billes par sacs de 100. Pour chaque sac vendu elle donne 10 billes en supplément. Pierre achète 6 sacs de billes. Combien aura-t-il de billes en tout?

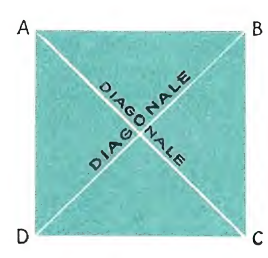


16 - Dans le cinéma, il y a 37 rangées de 10 fauteuils. 1º Combien y a-t-il de places? 2º Dans une séance, 4 rangées et 3 fauteuils ne sont pas occupés. Combien y a-t-il de spectateurs?



17 - Pour mettre un tonneau de vin en bouteilles, un marchand prépare 456 bouteilles de 1 litre. Quand le tonneau est vide, il reste au marchand 32 bouteilles vides. Quelle était la contenance du tonneau?

LE CARRÉ



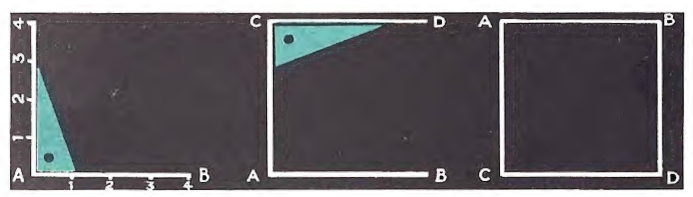
Carré - Les carreaux de céramique dont on se sert pour le pavage sont des carrés.

Le carré est une figure à 4 sommets (ABCD) et 4 angles. Les 4 angles sont droits.

Les quatre côtés sont égaux, leur longueur est le côté du carré. Comme dans le rectangle, les côtés sont parallèles deux à deux. AC et BD sont les diagonales du carré.

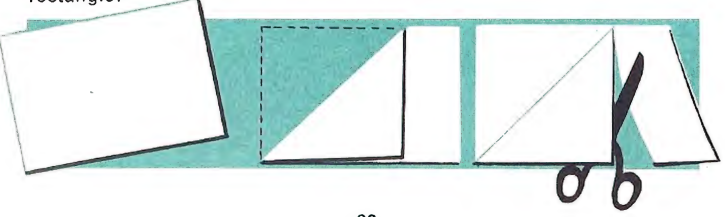
- 1 Montrer dans la classe des carrés.
- 2 En se servant d'une feuille de cahier quadrillée, tracer un carré. Montrer ses 4 sommets, ses 4 angles. Tracer ses diagonales.
 - 3 Vérifier à l'équerre que les angles sont droits.
 - 4 Vérifier au double-décimètre que les côtés sont égaux.

Tracé (côté : 4 cm) - La figure ci-dessous indique le procédé.



5 - Tracer à la règle et à l'équerre, un carré de 5 cm de côté.

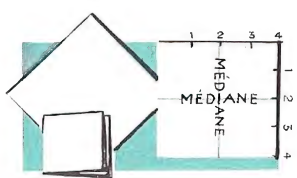
Pliage - On peut construire un carré par pliage, en partant d'un rectangle.

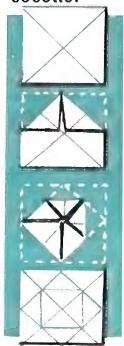


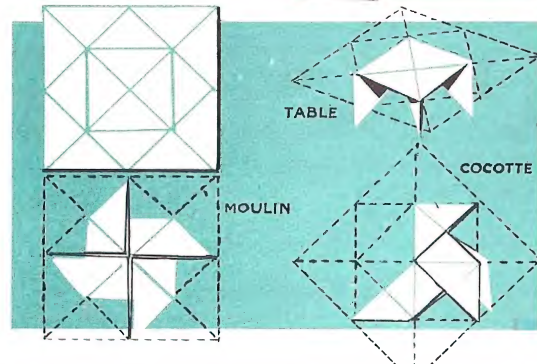
6 - Découper un rectangle de 6 cm de longueur et 4 cm de largeur. Plier et découper dans ce rectangle, un carré de 4 cm de côté.

7-Plier ce carré en deux parties égales, puis encore en deux. On obtient deux plis perpendiculaires, ce sont les **médianes**.

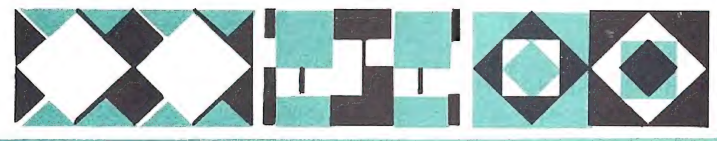
8 - Pliage de la table; du moulin; de la cocotte.







9 - Reproduire en couleurs, la figure ci-dessous



CALCUL MENTAL : Retrancher des dizaines - On les retranche du chiffre des dizaines sans changer le chiffre des unités.

Exemple: 78 - 40; 7 - 4 = 3; Résultat: 38.

10 - Compter de 10 en 10, de 93 à 13, de 87 à 7, de 78 à 8.

11 - Compter de 20 en 20, de 82 à 2, de 93 à 13, de 95 à 15, de 85 à 5.

12 - Compter de 30 en 30, de 93 à 3, de 97 à 7, de 95 à 5.

N 13 - Quel poids obtiendra-t-on en retranchant 40 g de 61 g, de 73 g, de 84 g, de 77 g, de 94 g, de 89 g.

N 14 - Combien restera-t-il dans la tirelire si j'enlève une pièce de 50 c à 95 c, 75 c, 90 c, 65 c, 55 c, 85 c, 1 NF.

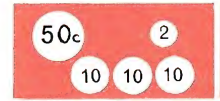
N 15 - Combien restera-t-il dans la tirelire si j'enlève 3 pièces de 10 c à 65 c, 70 c, 55 c, 85 c, 90 c, 75 c, 70 c, 1 NF.

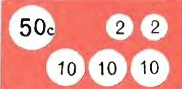
RÉCAPITULATION

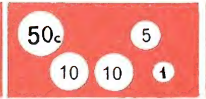
N 1 - Calculer les dépenses de chaque jour :

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Épicerie Mercerie							

N 2 - Combien reste-t-il quand on retranche 32 c des sommes ci-dessous?









N 3 - Compter les soustractions :

J'avais: 78 c 84 c 89 c 58 c 39 c 48 c J'ai dépensé .. : — 23 c — 31 c — 37 c — 27 c — 22 c — 37 c

N 4 - Poser et compter les soustractions :

77 l — 24 l = ... 88 m — 53 m = ...

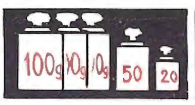
Il me reste

27 cm - 21 cm = ...58 g - 37 g = ... 84 g — 42 g = ... 48 g — 24 g = ...

N 5 - Écrire en toutes lettres, puis en chiffres, les poids ci-dessous :









- N 6 Combien faut-il de pièces de 1 NF, de pièces de 10 c et de pièces de 1 c pour payer 5 NF et 83 c; 4 NF et 39 c; 5 NF et 23 c: 6 NF et 48 c.
 - 7 Ajouter 1 aux nombres suivants: 117, 119, 299, 300, 359, 389, 499, 500, 509.
- N 8 Combien faut-il de pièces de 1 NF, de pièces de 10 c et de pièces de 1 c pour payer les objets ci-dessous ?



N 9 - Je devais 6 NF et 95 c à l'épicier. Je lui ai donné déjà 6 NF. Combien lui dois-je encore?

N 10 - Je dois 7 NF et 34 c au cordonnier et 2 NF au charron. Combien dois-je en tout?

N 11 - Je devais **5 NF** et **42 c** au crémier. Je lui paye **3 NF**. Combien lui dois-je encore?

2º ANNÉE

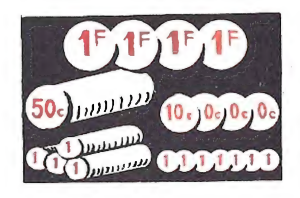
N 12 - Votre maman achète 3 tabliers. Elle donne en tout pour le paiement 9 pièces de 1 NF, 3 pièces de 10 c et 6 c. Quel est le prix d'un tablier?

N 13 - Pour payer 8 NF et 59 c au crémier, j'ai donné 1 pièce de 5 NF, 2 pièces de 1 NF et 1 pièce de 20 c. Combien dois-je encore?



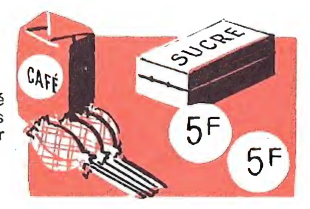
14 - Un épicier a 6 caisses de 100 boîtes de lait condensé et 5 paquets de 10 boîtes. 1° Combien a-t-il de boîtes en tout? 2° A la fin du mois, il ne lui reste qu'une caisse de 100 boîtes et 1 paquet de 10. Combien de boîtes a-t-il vendues?

15 - Un chapitre de mon livre d'histoire commence au haut de la page 113 et se termine au bas de la page 148. Combien ce chapitre comporte-t-il de pages?



N 16 - Un caissier range ses pièces en rouleaux de 10. Le soir, il trouve 1 rouleau de pièces de 50 c et 4 rouleaux de pièces de 1 c. Il lui reste en plus 4 pièces de 1 NF, 4 pièces de 10 c et 7 pièces de 1 c. Quel est le contenu de sa caisse?

N 17 - J'achète chez l'épicier 1 kg de café à 8 NF, 1 kg de sucre à 1 NF et 10 c et 5 sucettes à 10 c chacune. Combien me rendra-t-on sur 10 NF?

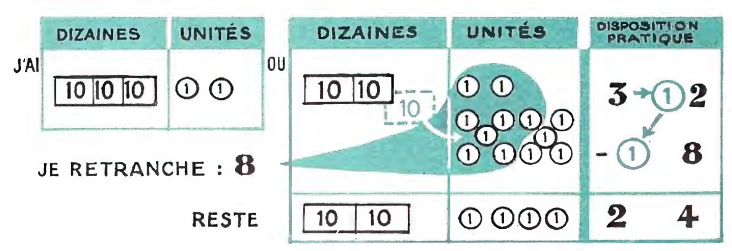


N 18 - Le kg de sucre coûte 1 NF et 10 c. Combien coûte le paquet de 5 kg de sucre? Je le paie avec une pièce de 5 NF et une pièce de 1 NF. Combien me rendra-t-on?

N 19 - Un commerçant prépare 800 enveloppes pour envoyer son catalogue. L'envoi fait, il lui reste 35 enveloppes. Combien a-t-il envoyé de catalogues?

SOUSTRACTION AVEC RETENUE

Nombres d'un chiffre - Pour retrancher 8 NF de 32 NF, on dispose les nombres comme ci-dessous :



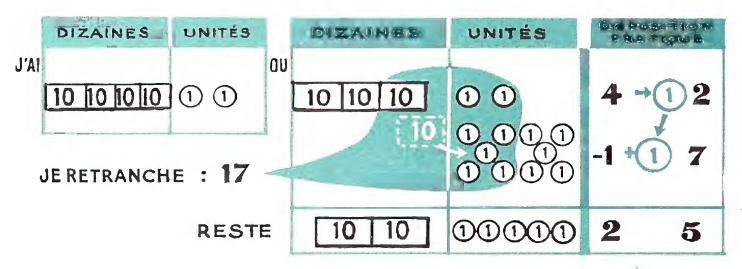
On retranche les unités: 8 NF ôtés de 2 NF, cela ne se peut pas. On dit: 8 NF ôtés de 12 NF, reste 4 NF, et je retiens 1 dizaine que je retranche des dizaines: 1 retenue ôtée de 3, reste 2 dizaines. Résultat: 24 NF.

- 1 Compter par 5, en retranchant, de 52 à 2, de 61 à 1, de 73 à 3.
- 2 Compter par 7, en retranchant, de 75 à 5, de 43 à 1, de 85 à 1.

N 3 - Disposer et compter les soustractions suivantes :

82 NF - 9 NF 73 NF - 7 NF 41 NF - 5 NF 71 NF - 8 NF 92 NF - 9 NF 54 NF - 7 NF 31 NF - 9 NF N 4 - Compléter les égalités : 16 NF $+ \dots = 24$ NF 27 m $+ \dots = 34$ m 59 I $+ \dots = 65$ I 19 NF $+ \dots = 28$ NF 43 m $+ \dots = 51$ m 63 I $+ \dots = 72$ I

Nombres de deux chiffres - On soustrait de même les nombres de 2 chiffres, en commençant par les unités et en faisant, s'il y a lieu, une retenue qui s'ajoute aux dizaines à soustraire.



N 5 - Compter les soustractions suivantes :

45 NF	53 NF	62 NF	74 NF	83 NF	97 NF	54 NF
- 28 NF	— 35 NF	— 33 NF	- 48 NF	— 19 NF	— 78 NF	— 19 NF

N 6 - Disposer et compter les soustractions suivantes :

N 7 - Calculer les soustractions:

J'avais	:	34 NF	52 NF	41 NF	34 NF	73 NF
J'ai dépensé	:	— 18 NF	— 38 NF	— 19 NF	— 17 NF	— 44 NF

Il me reste ..:

PROBLÈMES: N 8 - J'avais 92 c dans ma tirelire. J'ai acheté un cerceau de 28 c. Combien me reste-t-il?

N 9 - Maman part au marché avec 75 c. Elle achète pour 38 c de pommes. Combien lui reste-t-il?

10 - Au début du mois on a fait rentrer à l'école 73 fagots, on a brûlé pendant le mois 38 fagots. Combien en reste-t-il à la fin du mois?

11 - II y a 64 places dans un autocar. Il y a dans l'autocar?

65 m on la raccourcit de 18 m. Combien mesure-t-elle alors?



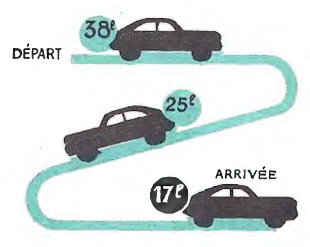




N.14 - J'achète une bouteille de vin de 1 NF et 40 c, sur laquelle on me déduit 20 c, parce que je rends une bouteille vide. 1º Combien dois-je au marchand? 2º Je paie avec une pièce de 2 NF. Combien me rendra-t-il?

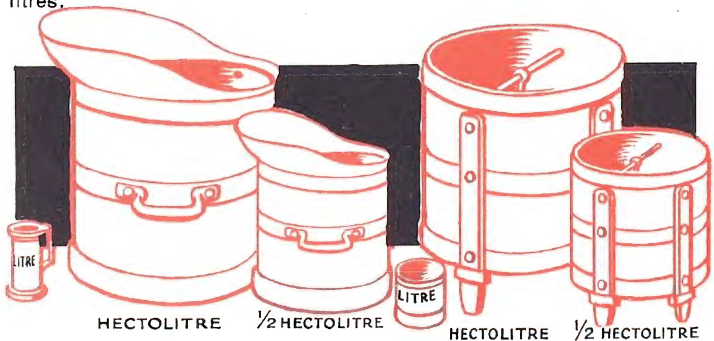
15 - J'ai 3 casiers de 25 bouteilles de vin. Au bout d'un mois il reste 16 bouteilles pleines dans un casier, 8 dans l'autre et 17 dans le DÉPART dernier casier. 1º Combien reste-t-il de bou-teilles pleines en tout? 2º Combien de bouteilles a-t-on consommées dans le mois?

N 16 - En partant en voyage il y a 38 I d'essence dans le réservoir de mon automobile. En route, j'en achète 25 I et en arrivant, il n'en reste plus que 13 I dans le réservoir. 1º Combien de litres d'essence ai-je consommés? 2º Pour quelle somme, à 96 c le litre?

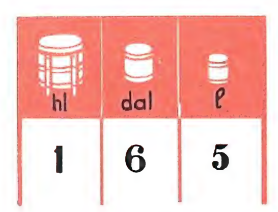


L'HECTOLITRE

Mesures - Certains liquides, comme le vin, certaines graines (avoine, blé) se vendent à l'hectolitre (en abrégé : 1 hl). Un hectolitre vaut une centaine de litres ou 100 litres ou 10 décalitres. Il existe des mesures de 1 hectolitre, de différentes formes mais qui ont toutes la même contenance. Il existe des demi-hectolitres, contenant 50 litres ou 5 déca-litres.



- 1 Pour remplir un tonneau on y vide 3 hl de vin. Quelle est la contenance du tonneau en litres? en décalitres?
- 2 Combien faut-il d'hectolitres d'avoine pour remplir un coffre qui en contient 300 I, 800 I, 500 I, 700 I?



Hectolitre, décalitre, litre - Pour remplir un tonneau on y a vidé 1 hl, 6 dal et 5 l. La contenance du tonneau est de : $100 \mid +60 \mid +5 \mid = 165 \mid itres$.

Dans 165 litres, il y a 3 chiffres.

Le premier chiffre à gauche est le nombre d'hectolitres (1). Le suivant est le nombre de décalitres (6). Le chiffre de droite est le nombre de litres (5).

- 3 Combien y a-t-il d'hl, de dal et de litres dans : 234 I, 478 I, 504 I, 620 I, 48 I, 309 I?
- 4 Quelle est la contenance d'un tonneau qu'on a rempli avec 3 hl, 2 dal et 5 l; 1 hl, 8 dal et 3 l; 2 hl et 5 dal; 3 hl et 5 l; 1 hl et 75 l; 3 hl et 25 l?
- 5 Pour remplir un coffre d'avoine on y a vidé 3 hl, 1 demi-hl, 2 dal et 8 l. Quelle est sa contenance, en litres?

PROBLÈMES: 6 - Un épicier a en réserve 1 tonneau de 2 hl d'huile, 1 bonbonne de 50 l et une caisse de 12 bouteilles de 1 litre. Combien a-t-il de litres d'huile en tout?





7 - Un automobiliste a dans son garage 1 fût de 1 hl d'essence, 1 bidon de 20 l et 1 bidon de 5 l. Combien de litres d'essence a-t-il en tout?

8 - Un automobiliste a un fût de 92 l d'essence. Il en soutire de quoi remplir 2 bidons de 2 dal et 1 bidon de 5 l. Combien lui reste-t-il de litres d'essence après le soutirage?

9 - J'ai récolté des pommes de quoi remplir 2 fois la mesure de 1 hl et 3 fois la mesure de 1 double-décalitre. Combien de litres de pommes ai-je récoltés?

10 - Au début de la semaine, un coffre d'avoine en contenait 9 dal et 5 l. A la fin de la semaine, il n'en contenait plus que 1 double dal et 7 l. Combien les chevaux avaient-ils consommé de litres d'avoine dans la semaine?

11 - Un garagiste a **5 hl** d'essence dans sa citerne, il en vend **4 hl** le matin, **5 l** à midi et **2** bidons de **10 l** l'après-midi. 1º Combien a-t-il vendu de litres d'essence en tout? 2º Combien lui en reste-t-il le soir dans sa citerne?



2e ANNÉE

12 - Un fût contenait au début du mois 3 hi, 5 dai et 2 l de vin et à la fin du mois 1 hi, 8 dai et 7 l. Quelle a été, en litres, la consommation pendant le mois?

13 - Un marchand reçoit 1 fût de 125 l de vin, 1 fût de 2 hl et 1 fût de 1 hl et 50 l. Il met ce vin en bouteilles de 1 l, mais il n'a que 438 bouteilles. Combien lui en manque-t-il?

14 - Pour remplir un coffre, on y a vidé 3 hl, 2 double-dal et 5 l d'avoine. Le cheval en consomme 10 l par jour. Combien resterat-il de litres d'avoine dans le coffre au bout de 30 jours?



ADDITION DE PLUSIEURS NOMBRES



Nombres de 3 chiffres - On additionne des nombres de 3 chiffres comme des nombres de 2 chiffres. On commence par la droite et on additionne successivement les unités, les dizaines, les centaines en faisant les retenues.

Exemple: 157 g + 278 g = 435 g.

N 1 - Compter les additions :

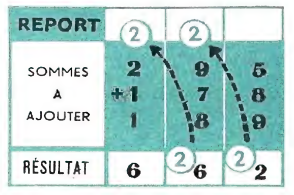
184 g + 27 g

N 2 - Poser et compter les additions :

438 g
$$+$$
 375 g $=$... 245 l $+$ 576 l $=$...

634 g
$$+$$
 277 g $=$... 348 g $+$ 275 g $=$...

Plusieurs nombres - On pose les nombres en colonnes en **alignant** unités, dizaines et centaines. On compte l'addition comme pour 2 nombres, en commençant par la droite et en faisant les retenues. Dans ce cas la retenue peut être 1, 2, 3 ... **Ex.**: $295 \ l + 178 \ l + 189 \ l = 662 \ litres$.



N 3 - Compter les additions :

N 4 - Poser et compter les additions :

$$345 I + 78 I + 125 I = ...$$

 $178 g + 189 g + 25 g = ...$

434 g
$$+$$
 78 g $+$ 95 g $=$... 277 I $+$ 98 I $+$ 112 I $=$...



Preuve - Dans l'exemple du paragraphe précédent si ce sont des tonneaux qu'on vide dans une citerne, on peut commencer par n'importe quel tonneau, le contenu de la citerne sera le même.

Pour faire la preuve de l'addition, on la recompte en commençant par le bas, au lieu de commencer par le haut - on doit obtenir le même total.

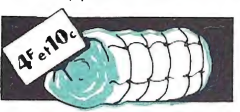
N 5 - Poser les additions suivantes et faire la preuve :

225 g
$$+$$
 348 g $+$ 197 g $=$...

PROBLÈMES: N 6. - Votre maman a acheté pour 4 NF et 10 c de viande et pour 3 NF et 50 c de légumes. Combien a-t-elle dépensé en tout?

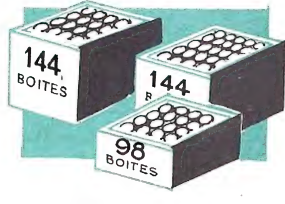
- On additionne les centimes, puis les nouveaux francs:

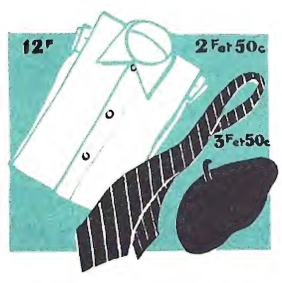






- 7 Un automobiliste a 1 fût de 345 I d'essence, un autre fût de 175 I et un bidon de 28 I. Combien de litres d'essence a-t-il en tout?
- N 8 Dans une famille le père gagne 8 NF et 50 c par jour et le fils apprenti 3 NF et 10 c par jour. Combien le père et le fils gagnent-ils en tout, par jour?
- 9 Un épicier a en réserve 2 caisses de 144 boîtes chacune de lait condensé, et 1 caisse de 98 boîtes. Combien a-t-il de boîtes en tout?





2º ANNÉE

- N 10 Votre mère achète de la viande pour 4 NF, des légumes pour 2 NF et 10 c et une bouteille de vin de 90 c. Elle avait emporté un billet de 10 NF dans son porte-monnaie. Combien lui reste-t-il?
- N 11 J'achète une chemise de 12 NF, une cravate de 2 NF et 50 c et un béret de 3 NF et 50 c.. Je paie avec deux billets de 10 NF. Combien me rendra-t-on?
- 12 Dans une ecole à 4 classes, il y a 48 élèves dans la première classe, 37 dans la seconde et 45 dans chacune des deux dernières classes. Quel est l'effectif total de l'école?
- 13 Le compteur kilométrique d'une automobile marquait 124 km au départ. La voiture parcourt 258 km le matin et 376 km l'après-midi. Combien le compteur marquera-t-il le soir?
- 14 Pour faire un gâteau, une ménagère emploie 3 œufs pesant chacun 50 g, 175 g de farine, 150 g de beurre et 125 g de sucre. 1º Quel sera le poids de la pâte ainsi faite? 2º A la cuisson, le gâteau perd 55 g. Quelsera le poids du gâteau?





L'HECTOGRAMME

Poids - Pour peser des marchandises (beurre, jambon, pâté...) le poids de 1 dag est trop faible. Il existe un poids de 1 hectogramme (en abrégé : 1 hg) de différentes formes. Il existe des poids de 2 hg et de 5 hg.



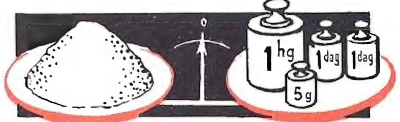
Un hectogramme vaut 1 centaine de grammes ou $100 \ g$ ou encore $10 \ dag$.

- 1 Pour peser un morceau de viande, on a utilisé 1 poids de 5 hg et 1 poids de 1 hg. Quel est, en grammes, le poids du morceau de viande?
- 2 Quel est le poids en grammes d'un chou-fleur équilibré par 2 hg et 1 hg; par 5 hg et 2 hg; par 5 hg, 2 hg et 1 hg?
- 3 Quel poids faut-il employer pour peser 300 g; 400 g; 600 g; 700 g; 800 g; 900 g?

Hectogramme, décagramme, gramme - Pour peser de la farine, on a utilisé 1 poids de 1 hg, 2 poids de 1 dag et 5 g. Le poids de la farine est de :

100 g + 20 g + 5 g = 125 g





Dans 125 g il y a 3 chiffres.

Le premier chiffre à gauche est le nombre d'hg (1).

Le suivant est le nombre de décagrammes (2).

Le chiffre de droite est le nombre de grammes (5).

- 4 Combien y a-t-il d'hg, de dag et de g dans 235 g; 476 g; 185 g; 305 g; 410 g; 230 g; 501 g; 800 g?
- 5 Quel est le poids d'un chou-fleur qu'on a pesé avec 3 hg, 2 dag et 5 g; 5 hg et 4 dag; 3 hg et 5 g; 4 hg, 8 dag et 5 g; 5 hg, 5 dag et 5 g?

6 - Pour peser un morceau de viande, on a utilisé :

hg	3	7	8	9	3	5	5	8	1	7
dag	5	7	_	2	4	7	_	5	mates	2
g	-	5	5	5	5	. 5	_	_	5	5
Poids du morceau : .			the comments				discontinued in the last of th			-
rolus uu molueau										

PROBLÈMES: 7 - Quels sont, en grammes, les poids des marchandises ci-dessous?

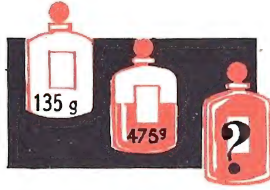


- 8 Pour peser un flacon vide, un pharmacien a utilisé 1 poids de 2 hg, 1 poids de 1 hg, 1 poids de 2 dag et 1 poids de 5 g. Quel est le poids du flacon?
- 9 Une bouteille vide pèse 287 g, on la remplit avec 575 g d'huile. Quel est le poids de la bouteille pleine?
- 10 Pour faire un gâteau, votre mère utilise 175 g de farine, 125 g de beurre et 75 g de sucre. Quel est le poids du gâteau?
- 11 On vend dans une boîte pesant vide 45 g, un savon de 325 g, une savonnette de 155 g et un savon à barbe de 78 g. Quel est le poids de la boîte pleine?



2º ANNÉE

- 12 Pour peser un rôti, le charcutier a utilisé 1 poids de 5 hg, 1 poids de 5 dag et 1 poids de 2 dag. 1° Quel est le poids du rôti? 2° On a retiré de ce morceau 125 g d'os. Quel est le poids de la viande désossée?
- 13 Une boîte de bonbons pleine pèse 875 g. On pèse la boîte vide avec 1 hg, 2 dag et 5 g. Quel est le poids des bonbons contenus dans la boîte?



14 - Un flacon de parfum pèse vide 135 g et à moitié plein 475 g. 1° Quel poids de parfum contient-il lorsqu'il est à moitié plein? 2° Lorsqu'il est plein?

15 - Le pharmacien veut peser 574 g d'eau de Cologne dans un flacon qui pèse vide 147 g. Quel poids devra-t-il mettre sur la balance pour équilibrer le flacon plein?

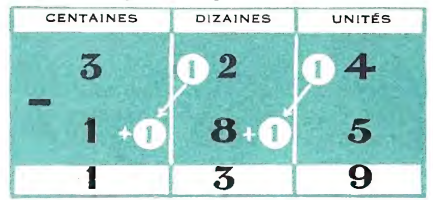
PROBLÈMES DE SOUSTRACTION

Recherche d'un reste

Nombres de 3 chiffres - On soustrait l'un de l'autre, 2 nombres de 3 chiffres, comme 2 nombres de 2 chiffres.

On place le plus petit sous le plus grand en alignant unités, dizaines et centaines. On commence la soustraction par la droite, en faisant, quand il le faut, les retenues.

Exemple: 324 g - 185 q = 139 q



N 1 - Compter les soustractions :

N 2 - Disposer et compter les soustractions :

324 g
$$-$$
 145 g $=$... 224 I $-$ 175 I $=$...

Reste - La soustraction sert à calculer un reste.

3 - Jean a 124 billes, il en perd 35 en jouant. Combien lui en reste-t-il?

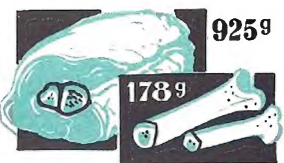
4 - Louis a une ficelle de 124 cm, il en coupe 45 cm. Combien lui en reste-t-il?



- 5 Maman a mis en conserve 225 œufs. On en a déjà consommé 88. Combien en reste-t-il?
- N 6 Jean avait 242 billes. II en perd 155. Combien lui en reste-t-il?
- 7 Il y avait 212 élèves à l'école. A la fin de l'année 48 élèves quittent l'école. Combien en reste-t-il?
- 8 Un tonneau contenait 224 I de vin. On en soutire 78 I. Combien de litres de vin reste-t-il dans le tonneau?

PROBLÈMES: 9 - On a rempli un tonneau de vin avec 2 hl, 3 dal et 2 l. On en vend 75 l. Combien de litres de vin reste-t-il dans lé tonneau?

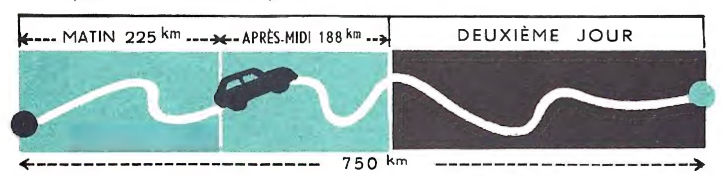




- 11 Georges avait 224 billes, il en donne 75 à Pierre et 82 à Jacques. 1° Combien a-t-il donné de billes en tout? 2° Combien lui en reste-t-il?
- 12 Maman avait une plaque de beurre de 325 g. Elle en utilise 50 g pour faire un gâteau et 125 g pour la cuisine. 1° Quel poids de beurre a-t-elle utilisé? 2° Quel poids lui en reste-t-il?
- 13 Il y a dans un train 825 places, 458 places sont occupées. Combien reste-t-il de places libres?
- 14 Louise veut faire 255 cm de dentelle. Elle en a déjà fait 178 cm. Quelle longueur lui en reste-t-il à faire?

2° ANNÉE

15 - Un automobiliste part pour un voyage de 750 km à faire en 2 jours. Le matin du premier jour il fait 225 km et l'après-midi 188 km. Combien lui reste-t-il de km à parcourir le deuxième jour?



16 - Il y avait 435 kg de charbon à la cave, j'en fais rentrer 8 sacs de 50 kg. 1º Quel poids de charbon ai-je alors en cave? 2º J'en brûle 725 kg. Quel poids de charbon reste-t-il en cave?



18 - Dans une école à 2 classes, la première classe a 50 places et 38 élèves, la seconde classe 64 places et 53 élèves. 1° Combien y a-t-il de places en tout dans l'école? d'élèves en tout? 2° Combien reste-t-il de places disponibles en tout?

RÉCAPITULATION

N 1 - Calculer la dé	•		•			1 !
	Lundi	IV	lardi	Mercre	11 .	Jeudi
Épicerie: Boucherie:	1 NF et 35 4 NF et 20	c 2 Ni c 5 Ni	F et 38 c F et 45 c	1 NF et : 3 NF et :	56 c 2 NF 25 c 4 NF	et 21 c et 60 c
Dépense totale :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
N 2 - Calculer le no	uveau prix c En septembi	•	beurre : octobre	En décer	nbre En	janvier
Il coûtait: Il a augmenté de :	·	c 7 N	F et 50 c 50 c	8 NF et		et 20 c 15 c
Nouveau prix . :				•••••		
N 3 - Calculer les p Contenu: Caisse:	oids totaux 575 g 348 g	: 638 g 286 g	642 g 328 g	637 g 339 g	598 g 345 g	585 g 365 g
En tout:						
N 4 - Calculer ce que II y avait: On a vendu:	337 I	s le rés 422 I 245 I	ervoir d'ess 315 i 177 i	425 I 248 I	316 I 68 I	412 I 389 I
Reste:				• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •
5 - Calculer le non		•				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Vous aviez: Vous perdez:		224 b. 138 b.	116 b. 88 b.	234 b. 148 b.	182 b. 96 b.	116 b. 48 b.
Reste:		• • • • •				

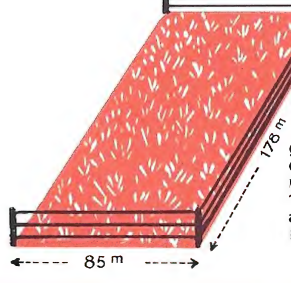
2º ANNÉE

6 - Un cultivateur a trait le matin 176 I de lait et le soir 185 I. 1° Combien a-t-il obtenu de litres de lait en tout? 2° Il en garde 76 I pour la nourriture des veaux. Combien de litres pourrat-il en vendre?



- 7 J'ai récolté dans un champ 385 kg de pommes de terre et dans un autre champ 458 kg. 1º Combien de kg en ai-je récolté en tout? 2º J'en vends 375 kg. Quel poids m'en restera-t-il?
- 8 Avec le cidre de sa récolte, un cultivateur a rempli un fût de 2 hl, 2 dal et 5 l et un autre fût de 4 hl, 5 dal. 1º Combien de litres de cidre a-t-il obtenus en tout ? 2º Il y a **25 I** de cidre inutilisable dans le premier fût et 48 1 dans le second. Combien reste-t-il de litres de cidre buvable?





9 - On veut entourer sur 3 côtés (1 longueur et 2 largeurs) un champ rectangulaire d'une triple rangée de fil de fer. Le champ mesure 178 m de long et 85 m de large. 1º Quelle longueur de fil de fer faudra-t-il acheter? 2º Combien faudra-t-il acheter de bobines de 100 m?

CALCUL MENTAL : Addition de plusieurs nombres

N 10 - Additionner:

$$91+51+61$$

 $81+41-71$

11 - Additionner:

16 billes
$$+$$
 4 b. $+$ **5** b.

14 pommes
$$+$$
 5 p. $+$ **6** p.

12 billes
$$+ 8 \text{ b.} + 7 \text{ b.}$$

10 noix $+ 8 \text{ n.} + 5 \text{ n.}$

13 pommes
$$+ 6$$
 p. $+ 7$ p.
16 noix $+ 8$ n. $+ 6$ n.

N 12 - Combien avez-vous d'argent si vous avez reçu :

De	votre	père	:
De	votre	mère	*

24 c

Compter en ligne une addition, sans poser l'opération, mais la plume à la main:

N 13 - Compter:

124 g
$$+$$
 232 g $=$...
336 g $+$ 413 g $=$...

$$375 g + 22 g = \dots \\ 325 g + 120 g = \dots$$

N 14 - Compter:

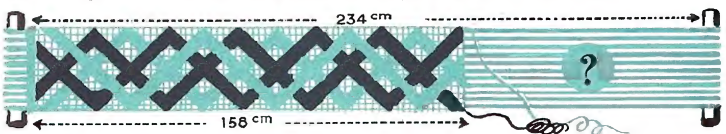
348 g
$$+$$
 51 g $=$...
476 l $+$ 23 l $=$...

224
$$I + 75 I = ...$$

385 $g + 110 g = ...$

PROBLÈMES DE SOUSTRACTION Addition et Soustraction - Preuve

Addition et soustraction - Problème : Louise a déjà fait 158 cm de tissage. Combien lui en manque-t-il pour en avoir 234 cm?



$$158 \text{ cm} + \text{ce qui manque} = 234 \text{ cm}$$

$$\frac{234}{-158}$$

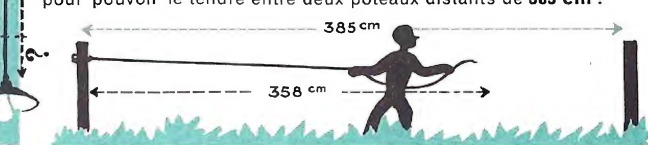
Solution

II lui manque :
234 cm — 158 cm = 76 cm

La soustraction a servi ici à calculer un des deux nombres entrant dans un total.

- 1 Paul a 137 billes. Combien lui en manque-t-il pour en avoir 255?

 N 2 Pierre a 75 c. Combien lui manque-t-il pour pouvoir acheter un jouet de 2 NF?
- 3 Une ferme a récolté 545 kg de pommes de terre. Combien lui en manque-t-il pour avoir les 750 kg nécessaires à sa consommation?
- 4 Le fil de la lampe électrique a 168 cm de longueur. De combien faut-il l'allonger pour qu'il mesure 185 cm?
- 5 J'ai 358 cm de fil de fer. Quelle longueur m'en manque-t-il pour pouvoir le tendre entre deux poteaux distants de 385 cm?



Preuve - Dans le problème précédent, en ajoutant le résultat de la soustraction au petit nombre, on obtient le grand nombre.

158 cm (déjà faits) + 76 cm (qui manquent) = 234 cm

C'est ainsi qu'on fait la preuve de la soustraction.

N 6 - Compter les soustractions et en faire la preuve :

II vous faut: Vous avez:	525 c 348 c	172 c 88 c	324 c 147 c		318 c 189 c	632 c 488 c
Il vous manque				-	1	
II VOUS MADDIE						

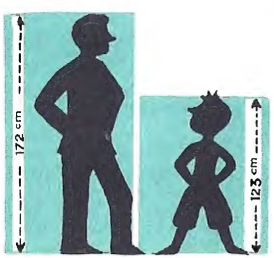
PROBLÈMES: 7 - Dans un tonneau d'une contenance de 225 I on a déjà vidé 178 I de vin. Combien manque-t-il de litres de vin pour que le tonneau soit plein?



8 - Un marchand de vin a un fût de 228 I de vin et un autre de 114 litres. Il veut mettre ce vin en bouteilles de 1 litre, mais il n'a que 325 bouteilles. Combien lui en manque-t-il?



- 9 Pour étendre son linge, une blanchisseuse a besoin de 125 m de corde. Elle n'en a qu'un rouleau de 50 m et un de 28 m. Quelle longueur de corde lui manque-t-il?
- 10 Pour chauffer l'école l'hiver, il faut 575 fagots de bois. On en a fait rentrer 348 fagots. Combien faut-il encore en faire rentrer?
- 11 Pierre mesure 123 cm. De combien de cm doit-il encore grandir pour atteindre la taille de son père, qui mesure 172 cm?



2º ANNÉF

- 12 Dans une boîte pesant vide **58** g on a déjà mis **385** g de bonbons. Combien faut-il **encore** en mettre pour que la boîte pleine pèse **825** g?
- 13 Pour chauffer sa chambre l'hiver, Pierre a besoin de 975 kg de charbon. Il lui en reste 125 kg de l'année dernière et il en a fait rentrer 12 sacs de 50 kg Quel poids de charbon lui manque-t-il?
- 14 Une fermière a recueilli 239 œufs de ses poules. Elle remplit une première caisse de 144 œufs. Combien lui manque-t-il d'œufs pour remplir une deuxième caisse semblable?
- 15 Un champ rectangulaire a 142 m de longueur et 110 m de largeur. 1° Quelle longueur de fil de fer faut-il pour l'entourer? 2° On en possède 2 rouleaux de 125 m et 1 rouleau de 25 m. Quelle longueur faut-il encore en acheter?

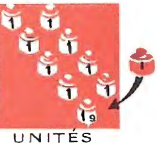


LE MILLE

Mille grammes - Si on ajoute 1 g à 999 g (9 centaines de g, 9 dizaines de g et 9 g), on obtient 9 centaines de g et 10 dizaines de g ou 10 centaines de g ou mille grammes qu'on écrit 1 000 grammes.







CENTAINES

DIZAINES

N 1 - Combien manque-t-il aux poids ci-dessous pour valoir 1 000 g? 500 a: 800 a: 400 q; 700 a: 900 a. 600 q:

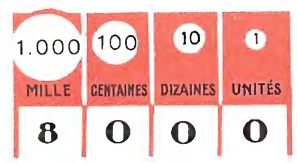
N 2 - Combien faut-il de poids de 500 g pour faire 1 000 g; de poids de 500 g et de poids de 100 g?

Poids - Il existe un poids de 1 000 g qui vaut autant que 2 poids de 500 g ou 10 poids de 100 g.



Mille - On compte les mille objets (ou milliers d'objets) comme les objets. On compte:

mille habitants (1 000 h); deux mille habitants (2 000 h); trois mille habitants (3 000 h)... jusqu'à neuf mille habitants (9 000 h).



Dans l'écriture, le chiffre de gauche indique le nombre de mille (Exemple : 8 000 spectateurs), les zéros de droite indiquent qu'il n'y a ni centaine de spectateurs, ni dizaine de spectateurs, ni spectateurs en plus.

N 3 - Écrire en chiffres : cinq mille g; huit mille g; sept mille g; six mille g.

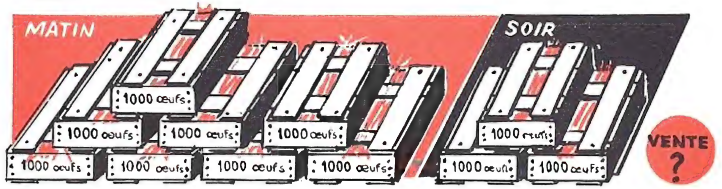
N 4 - Lire: 3000 personnes; 7000 personnes; 2000 personnes.

N 5 - Écrire en lettres, puis en chiffres, le nombre de feuilles des paquets cidessous :

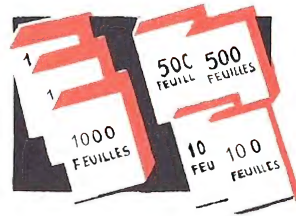


- N 6 Combien y a-t-il de grammes dans 8 poids de 1 000 g; dans 5 poids, 7 poids, 3 poids?
- 7 Combien faut-il de caisses de 1 000 œufs pour avoir 3 000 œufs; 5 000 œufs; 7 000 œufs; 9 000 œufs?

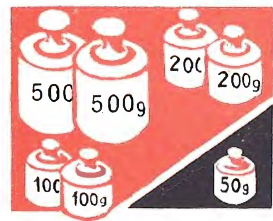
PROBLÈMES: N 8 - On pave une cour qui a 10 m de long sur 8 m de large. Il faut 100 pavés sur la longueur et 10 rangées par m. On a déjà utilisé 5 000 pavés. Combien en manque-t-il?



- 9 Un crémier en gros avait le matin 8 caisses de 1 000 œufs chacune. Le soir, il ne lui en reste plus que 3 caisses. Combien d'œufs a-t-il vendus dans la journée?
- 10 Un jardinier veut repiquer 1 000 choux; il en a déjà repiqué 9 lignes de 100 et 7 choux sur la dernière ligne. Combien doit-il encore repiquer de choux sur cette ligne?
- N 11 Un libraire trouve dans son magasin: 3 paquets de 1000 cahiers, 2 paquets de 100 cahiers et 2 paquets de 500 cahiers. Combien a-t-il de cahiers en magasin?
- 12 Un libraire reçoit 3 boîtes de 1 000 cartes postales et 4 boîtes de 500 cartes. Combien at-il reçu de cartes postales en tout?



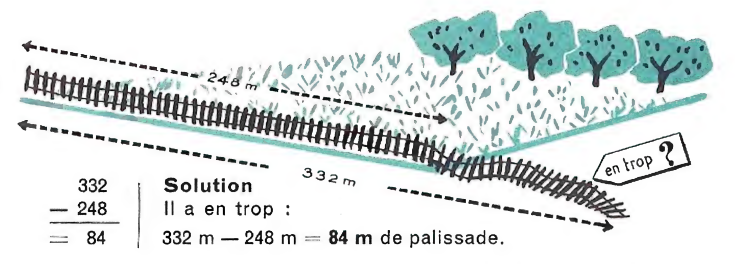




- 13 Pour remplir une citerne, on y a vidé 9 fois un fût de 1 hectolitre et, en vidant le dixième hectolitre, il est resté 70 I de vin dans le fût. Quelle est la contenance de la citerne?
- N 14 Pour peser un morceau de viande on a utilisé 2 poids de 500 g, 2 poids de 200 g et 2 poids de 100 g. Il a fallu mettre un poids de 50 g à côté du morceau de viande pour faire l'équilibre. Quel est son poids?
- 15 Un libraire a 5 colis de 1 000 cahiers et 8 paquets de 500 cahiers. 1° Combien a-t-il de cahiers en tout? 2° Il vend dans sa journée 2 500 cahiers. Combien lui en reste-t-il?
- 16 Une fermière a rempli 6 caisses de 144 œufs chacune. 1º Combien doit-elle mettre d'œufs dans la septième caisse pour en avoir 1 000 en tout? 2º Si elle met 144 œufs dans la septième caisse, combien aura-t-elle d'œufs en plus de 1 000?

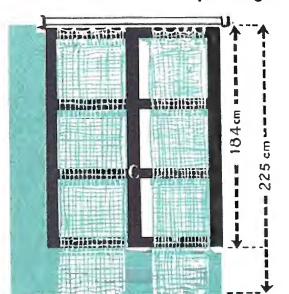
PROBLÈMES DE SOUSTRACTION Calcul d'une quantité en trop, d'une augmentation

Problème - Pour border un champ de 248 m de long, un cultivateur a 332 m de palissade. Combien de mètres en a-t-il en trop?



1 - Dans un banquet, on a mis 324 couverts et il n'y a que 288 convives. Combien y a-t-il de couverts en trop?

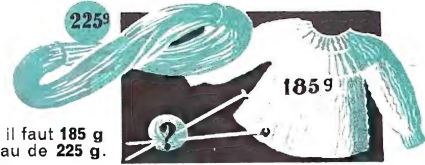
N 2 - J'ai mis de côté 10 NF pour acheter un dictionnaire qui ne coûte que 9 NF et 25 c. Combien ai-je d'argent en trop?



3 - Une fenêtre a 184 cm de haut et le rideau a 225 cm de hauteur. De combien de cm le rideau est-il trop long?

N 4 - Le beurre valait 8 NF et 50 c le kg. Il vaut maintenant 8 NF et 75 c. De combien a-t-il augmenté?

5 - L'an dernier l'école comptait 285 élèves et 312 cette année. De combien d'élèves l'effectif a-t-il augmenté?



6 - Pour tricoter une brassière, il faut 185 g de laine. J'en achète un écheveau de 225 g. Quel poids en aurais-je en trop?

7 - Je possède 234 bouteilles d'un litre vides. Je mets dans ces bouteilles le contenu d'un tonneau de 185 litres. Combien de bouteilles ai-je en trop?

PROBLÈMES: 8 - Un jupon a dans le bas 128 cm de tour. J'achète pour la border une dentelle qui mesure 175 cm. Quelle longueur en aurai-je en trop?

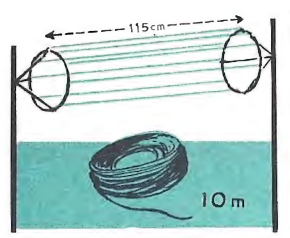
- 9 Un garage a 575 cm de longueur. La voiture qu'on y range 488 cm. De combien le garage est-il trop long?
- N 10 Un réservoir d'eau de pluie contenait **785** I. Après une pluie il en contient **915** I. De combien la quantité d'eau a-t-elle augmenté?



- 11 Une poutre doit avoir 485 cm de long. On la prend dans un madrier de 525 cm de longueur. Quelle longueur de madrier faudra-t-il couper?
- N 12 Pour faire un gâteau on utilise 750 g de farine qu'on prend dans une boîte qui en contenait 875 g. Combien y en avait-il de trop?

2º ANNÉE

13 - Pour faire un étendage, on a besoin de 258 m de corde. On achète un rouleau de 225 m et un rouleau de 150 rn. Quelle longueur de corde aura-t-on en trop?



14 - Pour faire une antenne de T.S.F., j'ai besoin de 8 fils de cuivre de chacun 115 cm de longueur. J'en achète un rouleau de 10 m. Quelle longueur de fil aurai-je en trop?



- N 15 Je commande dans un grand magasin une poupée de 5 NF et un jeu de quilles de 6 NF et 60 c. On compte 1 NF et 10 c pour l'expédition. J'envoie par erreur un mandat de 13 NF. Combien ai-je envoyé en trop?
- N 16 Je pouvais acheter en octobre 3 quintaux de foin à 5 NF le quintal. Je les achète en décembre et je paie en tout 18 NF et 60 c. De combien le foin a-t-il augmenté en tout? par quintal?
- 17 Sur une table carrée de **139 cm** de côté, je mets un tapis carré de **175 cm** de côté. De combien le tapis dépassera-t-il le bord de la table de chaque côté?

NOUVEAUX FRANCS ET CENTIMES

E 3

Nouveaux francs et centimes - Une somme en nouveaux francs et centimes peut être exprimée en centimes.

3 nouveaux francs et 17 centimes valent :

3 centaines de c et 17 c ou 317 c.

Une somme en centimes qui comprend des centaines peut s'exprimer en nouveaux francs et centimes.



Maman achète 1 litre de lait pour 52 c et un gâteau pour 74 c. Combien a-t-elle dépensé? 52 c + 74 c = 126 c.1 centaine et 26 c.

1 NF et 26 c.

N 1 - Lire en centimes:

3 NF et 25 c;

5 NF et 37 c;

8 NF et 67 c; 9 NF et 5 c.

N 2 - Lire en nouveaux francs et centimes :

318 c;

615 c;

439 c:

808 c;

940 c:

605 c.

N 3 - Compter les additions, donner les résultats en NF et c:

+ 107 c

95 c + 17 c

88 c + 122 c

312 c + 608 c

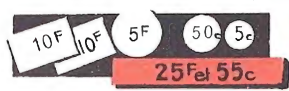
N 4 - Compter les soustractions, calculer en centimes :

4 NF et 15 c ___ 3 NF et 20 c;

6 NF et 30 c —

4 NF et 40 c.

Mille - centaines - dizaines - unités - Un billet de 10 NF vaut 10 centaines de centimes, ou mille centimes.



MILLE CENTAINES DIZAINES UNITES 5 5 2

Dans 25 NF et 55 c il y a 2 mille centimes, 5 centaines de centimes, 5 dizaines de centimes et 5 unités.

Le nombre de centimes s'écrit 2 555 c avec un espace après le chiffre des mille.

N 5 - Lire et écrire en centimes :

35 NF et 25 c; 40 NF et 12 c; 38 NF et 5 c; 5 NF et 12 c.

N 6 - Lire et écrire en nouveaux francs et centimes :

3 618 c;

4 015 c:

3 706 c;

9 025 c.

N 7 - Compter les additions, donner les résultats en NF et c :

512 c + 802 c

38 c + 1 475 c 2 686 c 407 c

3 212 c **+ 4 588 c**

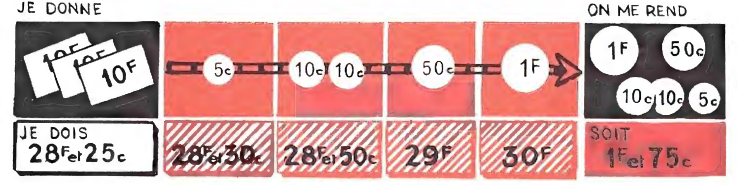
5025 c + 3 142 c Pour calculer avec des sommes en nouveaux francs et centimes, on les exprime en centimes.

5 500 c J'avais 55 NF dans mon porte-monnaie. Je paye une somme

- 2 825 c de 28 NF et 25 c. Que me reste-t-il?

2 675 c 5 500 c - 2 825 c = 2 675 c ou**26 NF**et**75 c.**

Pour payer j'avais donné 3 billets de 10 NF; que m'a-t-on rendu?



PROBLÈMES: N 8 - Je dois payer 38 NF et 54 c. J'ai donné un acompte de 15 NF. Combien reste-t-il à payer?

N 9 - Je dois payer à l'épicier 1 kg de beurre à 8 NF et 45 c et un fromage de 3 NF et 27 c. Combien dois-je payer en tout? Je donne 2 billets de 10 NF. Que me rendra-t-on?

N 10 - Le jambon valait 12 NF et 85 c le kg; il vaut maintenant 13 NF et 10 c. De combien a-t-il augmenté au kg? Combien a-t-on payé en plus pour un jambon de 6 kg?

Pour compter des personnes, des petits objets, on emploie des nombres de mille et des nombres d'unités.

Ces nombres comprennent des centaines de mille, des dizaines de mille et des mille; des centaines, des dizaines et des unités.

Exemple: Au dernier recensement une ville avait cinq cent soixante-seize mille et trois cent quarante-huit habitants;

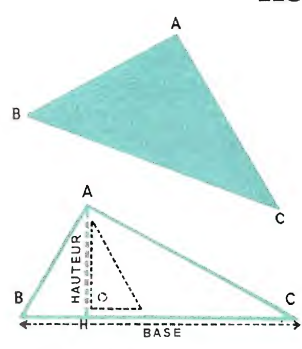
On écrit 576 348 habitants en laissant un petit espace après les mille.

MILLE	1.00	00	UNITÉS	1	
CENTAINES	DIZAINES	UNITES	CENTAINES	DIZAINES	UNITES
5	7	6	3	4	8

N 11 - Un libraire a dans sa réserve 15 paquets de 1 000 cahiers et 1 paquet de 125 cahiers. Combien a-t-il de cahiers en tout?

N 12 - Un jardinier a obtenu 76 paquets de 1 000 plants de chou. Il en vend 48 paquets et 520 plants. Combien lui reste-t-il de plants de chou à vendre?

LES TRIANGLES

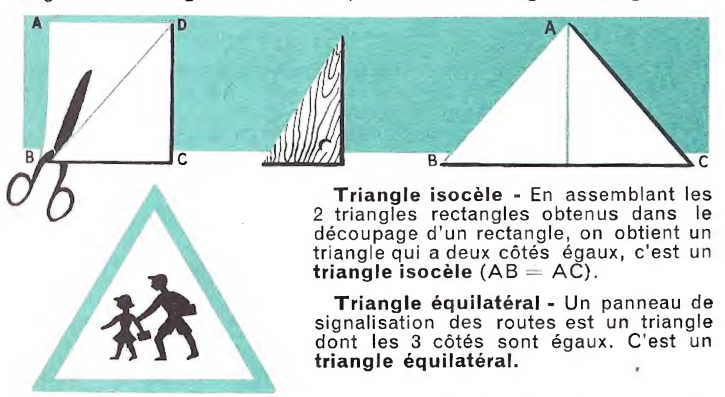


Le triangle - Le triangle est une figure qui a 3 sommets, 3 côtés et 3 angles. Une équerre est un triangle, certains panneaux de signalisation des routes sont des triangles.

La figure ABC est un triangle. Les points A, B et C sont ses sommets, les angles A, B et C sont ses 3 angles. AB, BC, et CA sont ses côtés.

Base et hauteur - La perpendiculaire AH menée du sommet A sur le côté BC est une hauteur du triangle. Le côté BC c est appelé sa base. Dans un triangle on peut mener 3 hauteurs.

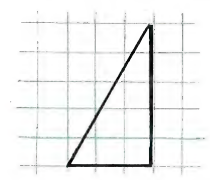
Triangle rectangle - En découpant un rectangle suivant une diagonale, on obtient 2 triangles, appelés triangles rectangles. Un de leurs angles est un angle droit. Une équerre est un triangle rectangle.

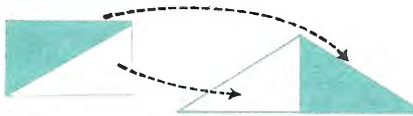


EXERCICES: 1 - Avec une règle, tracer un triangle ABC. Avec un doubledécimètre mesurer la longueur de ses côtés AB, BC, CA.

- 2 Tracer un triangle ABC dont l'angle A sera un angle obtus.
- 3 Tracer un triangle ABC, dont les 3 angles seront des angles aigus.

4 - Sur du papier quadrillé, tracer un triangle rectangle.





5 - Tracer et découper un rectangle, le diviser en 2 triangles suivant une diagonale. Assembler ces 2 triangles pour obtenir un triangle isocèle.

- 6 Tracer et découper un carré. Le diviser en 2 triangles suivant une diagonale. Les triangles obtenus sont-ils rectangles; sont-ils isocèles?
 - 7 Reproduire les dessins ci-dessous



CALCUL MENTAL : Additionner 2 nombres de 2 chiffres. On additionne séparément les dizaines et les unités.

Exemple: 43 + 25; 4 et 2 = 6, 3 et 5 = 8.

Résultat : 68.

N 8 - Compter mentalement:

Vous aviez: 41 c 63 c 40 c 60 c 52 c 64 c 53 c On yous donne: 24 c 25 c 44 c 45 c 27 c 35 c 36 c 25 c

Total:

9 - Compter mentalement :

65 g 75 g Les bonbons pèsent 62 g **72** g 84 g 80 g 64 g 72 g 75 g 24 g La boîte vide pèse: 12 g 24 g 24 q 25 q 15 a 14 a 17 a 25 g La boîte pleine

pèse :

Additionner des centaines - On additionne les centaines sans changer le chiffre des dizaines, ni celui des unités.

Exemple: 463 NF + 300 NF; 4 et 3, 7. Résultat: 763 NF.

N 10 - Compter mentalement:

Vous aviez....: 143 NF 508 NF 516 NF 643 NF 289 NF 520 NF On vous donne: 200 NF 300 NF 500 NF 300 NF 700 NF 200 NF

11 - Compter mentalement :

Total:

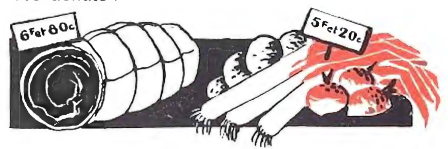
448 I 228 1 540 I 175 I 748 I 450 I 575 I Premier tonneau ..: 115 I 300 I 200 1 700 1 200 I 500 I 300 1 400 I Deuxième tonneau:

RÉCAPITULATION

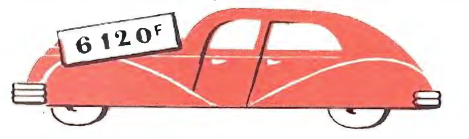
- 1 Il y a 3 écoles dans la commune, l'une a 325 élèves, l'autre 248 et la troisième 189. Combien y a-t-il d'élèves en tout?
- 2 Pour une fête, la compagnie de chemin de fer met en route 3 trains. L'un transporte 345 voyageurs, l'autre 315 et le troisième 289. Combien a-t-on transporté de voyageurs en tout?



N 3 - Je vais au marché avec 15 NF. J'achète pour 6 NF et 80 c de viande et pour 5 NF et 20 c de légumes. Combien me restera-t-il après ces achats?

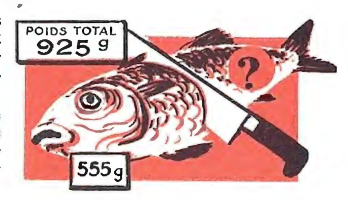


- N 4 Votre mère a payé 16 NF et 90 c pour 2 tabliers. L'un des tabliers coûte 7 NF et 50 c. Combien coûte l'autre?
- 5 Dans un groupe scolaire, l'école de garçons a 323 élèves et l'école de filles 295 élèves. Combien l'école de garçons a-t-elle d'élèves de plus que l'école de filles ?
- N 6 Un commerçant a en caisse le matin 3 230 NF. Le soir, il ne trouve plus que 1 890 NF. Combien a-t-il dépensé dans la journée?
- N 7 J'achète une automobile qui vaut 6 120 NF, mais le garagiste me rachète mon ancienne voiture pour 1 250 NF. Combien aurai-je à débourser?



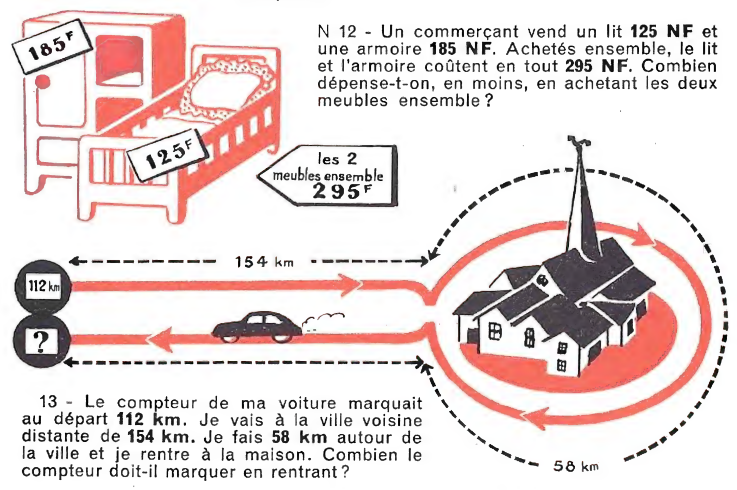


- 8 Dans la bibliothèque scolaire il y a 4 rayons de 100 livres et un rayon de 75 livres. 1° Combien y a-t-il de livres en tout? 2° En comptant les livres on n'en trouve que 428. Combien de livres ont-il été prêtés?
- 9 Dans une école à 3 classes, il y a 48 places dans la première classe, 54 dans la seconde et 46 dans la troisième. 1° Combien l'école peutelle recevoir d'élèves? 2° Elle n'en a que 128. Combien peut-elle encore en recevoir?
- 10 Deux ménagères achètent en commun un poisson de 925 g. L'une en prend un morceau de 555 g. 1° Quel sera le poids de la part de l'autre? 2° Combien pèse-t-elle de moins que la part de la première?



2º ANNÉE

11 - Dans un fût où on avait déjà mis 112 l de vin, on a versé le contenu d'un tonneau de 224 l. Combient faut-il encore en verser pour que le tonneau, qui a une contenance de 455 l, soit plein?



- N 14 J'achète une voiture de 8 840 NF. J'ai donné 1 500 NF à la commande et 5 000 NF à la livraison. 1° Combien me reste-t-il à payer ? 2° Je paye en deux versements égaux. Combien aurai-je à payer chaque fois ?
- 15 Un propriétaire a 2 fûts de vin, l'un de 780 l et l'autre de 450 l. 1° Combien y a-t-il en tout de litres de vin ? 2° Pour mettre ce vin en bouteilles de 1 litre, le propriétaire n'a que 845 bouteilles. Combien lui en manque-t-il ?
- N 16 Un pantalon tout fait coûte 91 NF. Sur mesure, j'aurai à payer 64 NF d'étoffe, 46 NF et 50 c de façon et 11 NF et 50 c de fournitures. Combien un pantalon sur mesure coûtet-il de plus qu'un pantalon acheté tout fait?
- N 17 La coopérative scolaire a 240 NF. Elle voudrait acheter un jeu de croquet et pour 170 NF de livres de bibliothèque. Si elle n'achetait que le croquet, il lui resterait 137 NF. 1° Quel est le prix du croquet? 2° Combien manque-t-il à la coopérative pour pouvoir faire les deux achats?



L'HECTOMÈTRE - LE KILOMÈTRE

CENTAINES	DIZAINES	UNITÉS
hm	dam	m
5	4	8
		U

Hectomètre - Une longueur mesurée par 10 décamètres ou 100 mètres s'appelle un hectomètre (en abrégé : 1 hm).

Une longueur mesurée par des hm, des

dam, et des m s'écrit avec 3 chiffres.

Exemple : **548 m**.

Dans 548 m, il y a 5 hm, 4 dam et 8 m.

- 1 Écrire en mètres : 3 hm, 5 hm, 7 hm, 2 hm.
- 2 Écrire en mètres : 3 hm, 5 dam et 6 m; 4 hm et 60 m; 3 hm et 5 dam; 5 hm, 6 dam et 1 m; 3 hm et 7 m.
- 3 Décomposer les nombres suivants en hm, dam et m : 584 m; 352 m; 189 m; 305 m; 450 m; 530 m; 401 m.
- 4 Que représente dans les nombres suivants, le chiffre 3 : 312 m; 123 m; 132 m; 735 m; 358 m; 703 m?

Kilomètre - Les distances sur les routes sont exprimées en kilomètres (en abrégé : 1 km).

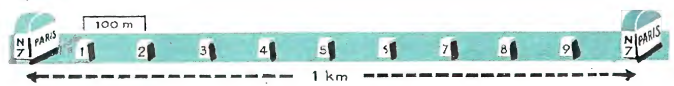
1 kilomètre vaut 10 hectomètres ou 100 décamètres ou 1 000 mètres.

On peut écrire 6 475 m ou 6 km et 475 m.

MILLE			UNITÉS		
CENTAINES	DIZAINES	UNITÉS	CENTAINES	DIZAINES	UNITÉS
		km	hm	dam	m
40 **		6.	4	7	5

- N 5 Écrire en m: 6 km; 5 km; 3 km et 225 m; 7 km et 350 m.
- N 6 Écrire en m: 6 km; 3 hm; 8 dam et 4 m; 1 km, 5 hm, 6 dam et 1 m; 3 km et 7 dam; 1 km et 750 m; 1 km, 7 dam, 5 m; 2 km, 3 hm et 8 m.
- N 7 Écrire en km et en m les distances suivantes : 3~875~m 3~800~m 4~520~m 7~053~m 7~008~m 7~505~m 2~045~m 2~005~m.
- N 8 Écrire en km et en m les distances suivantes : 5 078 m; 3 875 m; 4 528 m; 7 350 m.

Bornes - Les routes nationales sont jalonnées tous les 1 000 m d'une borne kilométrique. Entre 2 bornes kilométriques, il y a des bornes hectométriques, de 100 m en 100 m. Il y en a 9 entre 2 bornes kilométriques.



PROBLÈMES: 9 - Votre mère a acheté une corde mesurant 1 hm, 2 dam et 5 m, et une autre de 85 m. Quelle longueur de corde possède-t-elle?

N 10 - Je pars d'une borne kilométrique, j'en passe deux autres, et je fais encore 575 m. Quelle distance ai-je parcourue en m?

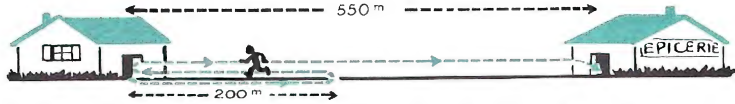


- 11 J'achète un rouleau de fil de fer mesurant 2 hm et 75 m. J'en utilise une première fois 85 m et une seconde fois 73 m. 1° Quelle longueur ai-je utilisée? 2° Quelle longueur m'en reste-t-il?
- 12 Quelle est la distance de la gare à l'école par le chemin; par le sentier? De combien le chemin est-il plus long que le sentier?

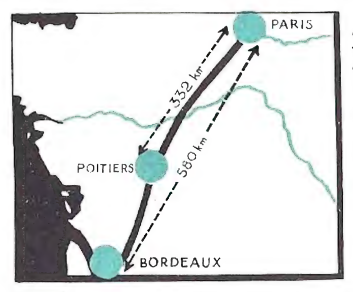


2º ANNÉE

13 - Pierre va à l'épicerie distante de 550 m. Après avoir fait 200 m, il revient à la maison chercher son porte-monnaie. 1° Quelle distance, en m, a-t-il parcouru à l'aller? 2° Au retour? 3° En tout?



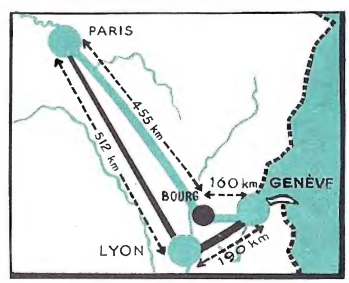
N 14 - Un facteur fait chaque jour 2 tournées, l'une de 3 km et 750 m, l'autre de 2 km et 525 m. 1° Quelle distance parcourt-il, en m, chaque jour ? 2° Quelle distance parcourt-il en tout pendant les 6 jours de la semaine ? en m ? en km et en m ?



16 - Pour aller de Paris à Genève on peut passer par Bourg ou par Lyon.

1º Quel est le trajet le plus court? 2º De combien est-il plus court que l'autre?

15 - Pour aller de Paris à Bordeaux distants de 580 km on passe par Poitiers qui est à 332 km de Paris. Quelle est la distance de Poitiers à Bordeaux?



PROBLÈMES DE SOUSTRACTION Calcul d'une différence

Comparer deux nombres - Pour comparer deux nombres on compare les mille :

4 225 m est plus grand que 3 975 m.

A égalité de mille, on compare les unités :

4 725 m est plus grand que 4 235 m.

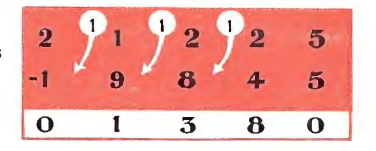
- N 1 Comparer les nombres : $3\,475\,m$ et $4\,105\,m$; $18\,525\,g$ et $18\,475\,g$; $4\,852\,g$ et $5\,058\,g$; $27\,849\,g$ et $28\,105\,g$.
- 2 Écrire, par ordre de grandeur, du plus petit au plus grand : 538, 498, 225, 7 840, 8 105, 19 325, 7 435, 7 225.

Différence - Problème - Une petite table coûte 212 NF et 25 c chez Jean et 198 NF et 45 c chez Pierre. Quelle est la boutique qui vend le moins cher? Quelle est la différence de prix?

Solution:

C'est Pierre qui vend le moins cher.

On compte en centimes : 21 225 c - 19 845 c = 1 380 c ou 13 NF et 80 c.



- 3 Pierre mesure 163 cm et Jean 148 cm. 1° Quel est le plus grand ? 2° Quelle est la différence de taille ?
- N 4 Jacques a 22 NF et 5 c dans sa tirelire et Louis 19 NF et 48 c. 1° Quel est celui qui a le plus ? 2° Quelle est la différence ?
- 5 St-Cyr a 3 928 habitants, Maxilly en a 4 213. 1° Quel est le village le plus peuplé? 2° Quelle est la différence?



PROBLÈMES: N 6 - Poser et compter les additions:

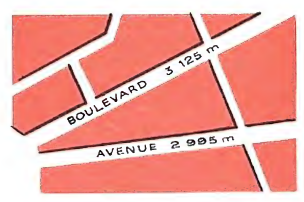
7 845 g + 8 638 g = ... 7 475 m + 8 755 m = ... 2 468 g + 9 753 g = ... 1 388 m + 2 835 m = ...

N 7 - Poser et compter les soustractions:

8 225 g - 3 436 g = ... 6 425 m - 5 775 m = ... 7 412 g - 4 523 g = ... 4 812 m - 3 127 m = ...

8 - La Vanoise a 3861 m d'altitude et l'Iseran 2769 m. 1° Quelle est la plus élevée de ces montagnes? 2° Quelle est la différence d'altitude?

- N 9 Une bicyclette coûte **356** NF et **90** c chez Pierre et **362** NF et **56** c chez Louis. 1° Quel est le marchand qui vend le plus cher ? 2° Quelle est la différence de prix ?
- 10 Dans une ville, un boulevard a 3 125 m de longueur et une avenue 2 995 m. Quelle est la différence de longueur?



2º ANNÉE

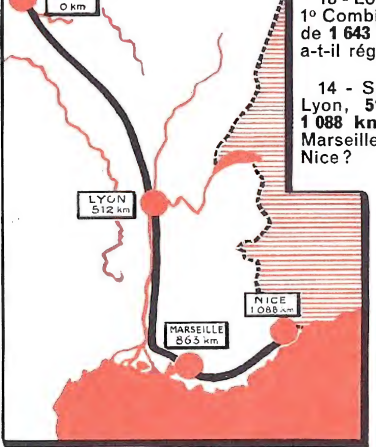
PARIS

- 11 Un journal est imprimé à 47 975 exemplaires. On en vend 31 650 à des abonnés et 16 325 au numéro. 1° Combien en vend-on en tout? 2° Combien en reste-t-il?
- 12 Dans un dictionnaire la lettre D commence après la page 1 644 et finit avec la page 2 024. Combien de pages sont consacrées à la lettre D dans ce dictionnaire?

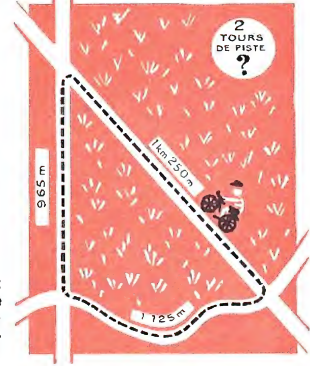


13 - Louis XIV est né en 1638 et mort en 1715. 1º Combien d'années a-t-il vécu? 2º Il a régné de 1 643 jusqu'à sa mort. Combien d'années a-t-il régné?

14 - Sur un indicateur, je lis : Paris, 0 km; Lyon, 512 km; Marseille, 863 km; Nice, 1 088 km. Quelle est la distance de Lyon à Marseille; de Lyon à Nice; de Marseille à Nice?



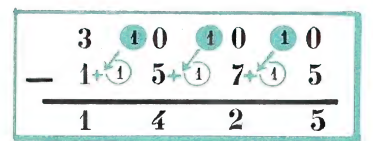
15 - Une piste cycliste comprend 3 parties : une ligne droite de 965 m, une courbe de 1 125 m et une nouvelle ligne droite de 1 km et 250 m. Quelle est, en m, la distance parcourue par un cycliste qui fait 2 tours de piste?



SOUSTRACTION

Cas particuliers

Grand nombre avec des zéros - Problème - Un rouleau compresseur doit faire 3 km de route, il en a déjà fait 1 575 m. Combien de mètres reste-t-il à faire?



Solution:

Il lui en reste à faire : $3\ 000\ \mathrm{m} - 1\ 575\ \mathrm{m} = 1\ 425\ \mathrm{m}$

N 1 - Compter les soustractions :

2 000 g — 575 g 10 000 g — 3 400 g 6 500 m — 4 785 m 11 500 g — 8 324 g 4 008 g — 3 425 g

7 800 g — 5 428 g 6 450 g — 5 258 g 5 045 g — 2 756 g

Petit nombre avec des zéros - Problème - J'ai 85 NF et 75 c dans ma caisse. Je prélève 63 NF. Combien me reste-t-il?

Solution:

On calcule en centimes. Il me reste: 8575 c - 6300 c = 2275 cou 22 NF et 75 c.

5

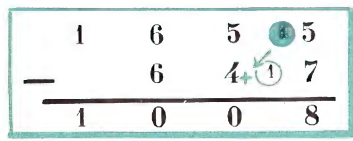
N 2 - Compter les soustractions :

4 853 m — 3 300 m 5 425 m — 1 250 m 3 257 c — 2 051 c

7 825 c — 5 400 c 6 438 c — 1 700 c 7 825 m — 6 008 m

6434 c - 5800 c 6 958 c — 4 320 c 7 538 m — 6 509 m

Reste avec des zéros - Problème - Une rue a 1 655 m de longueur dont 647 m seulement sont pavés. Quelle est la longueur de la rue non pavée?



Solution:

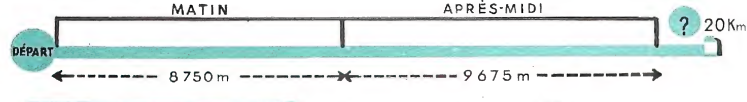
Longueur de la rue non pavée : 1 655 m — 647 m = 1 008 m

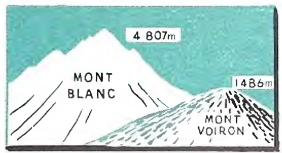
N 3 - Compter les soustractions :

3 423 m — 1 348 m 7 649 g — 3 844 g 7 248 g — 3 243 g 6 427 m — 4 377 m

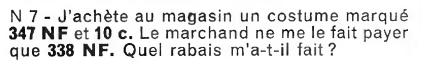
3 429 c — 1 079 c 1844 c — 939 c PROBLÈMES: N 4 - J'achète une casquette de 7 NF et 50 c et une cravate de 6 NF. 1° Combien ai-je dépensé? 2° Je paie avec 2 billets de 10 NF. Combien me rendra-t-on?

5 - J'ai fait 8 750 m le matin et 9 675 m l'après-midi. 1° Quelle distance ai-je parcourue dans la journée? 2° Combien aurais-je dû parcourir encore de mètres pour faire 20 km dans la journée?





6 - Le mont Blanc a 4 807 m d'altitude et le mont Voiron 1 486 m. Quelle est la différence d'altitude?

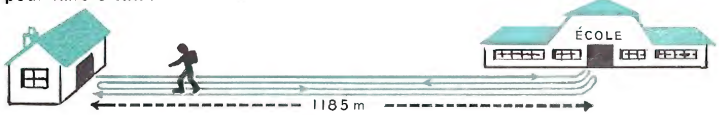


N 8 - Avec éclairage électrique une bicyclette coûte 346 NF et 50 c. Sans éclairage électrique, elle ne coûte que 328 NF et 40 c. A quel prix compte-t-on l'éclairage électrique?



2º ANNÉE

- N 9 J'achète une motocyclette marquée 1 630 NF sur laquelle on me fait une remise de 163 NF. 1° Quel est le prix d'achat de la motocyclette ? 2° Je paie avec 15 billets de 100 NF. Combien me rendra-t-on ?
- 10 Un écolier fait 4 fois par jour le trajet de l'école à sa maison qui est de 1 185 m. 1° Quelle distance parcourt-il chaque jour? 2° Combien manque-t-il pour faire 5 km?



- 11 Dans une caisse vide pesant 2 375 g, je mets d'abord 3 850 g de noix. Quel poids de noix puis-je encore y mettre pour que la caisse pleine pèse 10 kg?
- 12 Un épicier vend 637 savons dans la matinée et 332 de moins l'après-midi. 1° Combien a-t-il vendu de savons en tout? 2° La caisse dans laquelle il puise en contenait 1 250. Combien en reste-t-il?

55° LEÇON ARITHMÉTIQUE

PROBLÈMES D'ADDITION ET DE SOUSTRACTION Gain - Dépense - Économie

Gain - Les travailleurs reçoivent de l'argent en échange de leur travail : c'est leur gain.

N 1 - Un ouvrier gagne 15 NF et 30 c par jour auxquels s'ajoutent 2 NF et 76 c d'allocations familiales. Quel est son salaire total par jour?

Dépense - Économie - Avec son gain, un travailleur nourrit, loge, habille sa famille. Ce sont ses dépenses.

N 2 - Dans un ménage, on a dépensé en un jour 6 NF et 95 c pour la nourriture, 1 NF et 15 c pour le logement et 3 NF et 55 c de dépenses diverses. Quelle est la dépense totale?

Ce qui n'est pas dépensé, est une économie; c'est de l'argent mis de côté pour servir en cas de besoin.

Exemple: Un ouvrier a gagné dans sa journée 13 NF et 80 c. Il n'a dépensé que 11 NF et 70 c. Il a économisé:

1 380 c - 1 170 c = 210 c ou 2 NF et 10 c.

Économie = Gain — Dépense.

GAIN: 13 Fet 80 c

DÉPENSE: 11 Fet 70 c

ÉCONOMIE: 2 Fet 10 c

- N 3 Un ouvrier a gagné en une semaine 92 NF et dépensé 86 NF et 50 c. Quelle est son économie ?
- N 4 Un employé a gagné dans un mois 518 NF et dépensé 452 NF et 70 c. Quelle est son économie ?

Dette - Lorsque la dépense est plus grande que le gain, on fait une dette.

Exemple: En une semaine, un ouvrier a gagné 106 NF et 50 c et dépensé 116 NF et 60 c. Il a fait une dette de :

11 660 c - 10 650 c = 1 010 c ou 10 NF et 10 c.

Dette = Dépense — Gain

DÉPENSE : 116 Fet 60 c

N 5 - Un employé a gagné en un mois 506 NF et 50 c et dépensé 530 NF. Quelle est sa dette pour le mois?

PROBLÈMES: N 6 - Un ouvrier gagne 14 NF et 10 c dans sa journée et dépense 12 NF et 68 c. Quelle est son économie?

DÉPENSE : 12Fer 68 c ÉCONOMIE :

- N 7 Un ouvrier a gagné 15 NF et 20 c dans sa journée et après avoir payé ses dépenses, il lui reste 2 NF et 32 c d'économie. Quel a été le montant de ses dépenses ?
- N 8 Un employé a dépensé en une semaine 96 NF et 50 c et il lui reste 33 NF et 76 c d'économie. Quel a été son gain pour la semaine?

DÉPENSE: 96 Fet 50c ÉCONOMIE: 33 Fet 76c

- N 9 Une casquette vaut 8 NF et 70 c chez Paul. La même casquette vaut 10 NF et 6 c chez Pierre. 1° Quel est le marchand qui vend le moins cher ? 2° Quelle économie fait-on en achetant la casquette chez lui ?
- N 10 Un ouvrier a touché pour sa semaine 126 NF et 90 c de salaire et 25 NF et 75 c d'allocations familiales. 19 Quel a été son gain total ? 29 Il a dépensé dans la semaine 139 NF et 80 c. Combien a-t-il fait d'économie ?



- 2e ANNEE
- N 11 Un ouvrier travaille 6 jours par semaine et gagne 15 NF et 10 c par jour. Il dépense 12 NF et 50 c par jour en moyenne. Quelle est son économie pour la semaine?
- N 12 Un apprenti gagne 6 NF et 40 c par jour et travaille 6 jours par semaine. 1° Quel est son gain pour la semaine? 2° Il a dépensé 32 NF pour sa nourriture et voudrait faire 4 NF d'économie. Combien peut-il encore dépenser?



- N 13 Un ouvrier voudrait pouvoir dépenser 12 NF par jour pour la nourriture, 30 NF par semaine de dépenses diverses et faire 10 NF par semaine d'économie. Combien devrait-il gagner par semaine?
- N 14 Au détail, une table vaut 55 NF et une chaise 15 NF et 70 c. Quelle économie ai-je faite en achetant ensemble la table et 6 chaises pour 138 NF?

LE KILOGRAMME

Poids - Pour peser certaines marchandises (viande, pommes de terre etc.) les poids en hectogrammes sont trop faibles; on utilise un poids de 1 kilogramme (en abrégé : 1 kg). Il existe des poids de 2 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 50 kg.

Un kilogramme vaut mille grammes (1 000 g) ou encore 10 hg, ou

100 dag.



- 1 Pour peser un gigot, on a utilisé 1 poids de 2 kg, 1 poids de 1 hg. Quel est, en g, le poids du gigot?
- N 2 Quel est le poids en g d'un colis équilibré par 5 kg et 2 kg; 5 kg, 2 kg et 1 kg; 20 kg, 10 kg, 5 kg et 2 kg; 50 kg, 20 kg, 10 kg, 5 kg?
- 3 Quel poids faut-il employer pour peser : 6 000 g; 7 000 g; 3 000 g; 17 000 g; 18 000 g; 27 000 g?

Écriture - Pour peser un jambon, on a utilisé 1 poids de 5 kg, 1 poids de 1 kg, 2 poids de 1 hg, 1 poids de 1 dag et 5 g. Le jambon pèse : $5\,000\,\mathrm{g} + 1\,000\,\mathrm{g} + 200\,\mathrm{g} + 10\,\mathrm{g} + 5\,\mathrm{g} = 6\,215\,\mathrm{g}$.

On peut aussi écrire 6 kg et 215 g.

M	ILL	E	U	NITE	S
C.	D.	U.	C.	D.	U .
		6	2	I	5

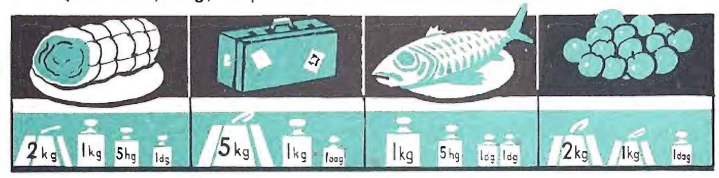


On écrit de gauche à droite : les mille (6 kg) puis les centaines (2 hg), puis les dizaines (1 dag) puis les unités (5 g).

- N 4 Écrire en kg et en g les poids suivants: 3 750 g, 1 875 g, 7 325 g, 7 045 g, 2 805 g, 3 200 g.
- 5 Quel est le poids d'un bébé, que l'on a pesé avec : 5 kg, 3 hg, 4 dag et 5 g; 5 kg, 2 kg, 7 hg et 2 dag; 10 kg, 5 hg, 1 dag et 5 g?
- N 6 Pour peser un jambon, on a utilisé:

5 kg 3 kg 10 kg 5 kg 200 g 500 g 200 g 450 g

7 - Quels sont, en g, les poids des marchandises ci-dessous :



- N 8 Pour peser un colis, on a utilisé 1 poids de 5 kg, 1 de 2 kg, 2 de 1 hg, 1 de 5 dag, 1 de 2 dag. Quel est le poids du colis en g? en kg et en g?
- 9 Je demande chez le boulanger un pain de 1 500 g. Le boulanger le pèse en utilisant 1 poids de 1 kg, 2 poids de 2 hg et 1 poids de 2 dag. 1° Quel est le poids du pain? 2° Combien pèse-t-il de moins que 1 500 g?
- 10 Votre mère achète un rôti de 1 750 g. Elle retire les os qu'elle pèse avec 1 poids de 2 hg, 1 poids de 1 dag et 5 g. Quel est le poids de la viande désossée?
- 11 Votre mère a une provision de 2 500 g de farine. Elle en utilise 175 g pour faire un gâteau et 645 g pour faire des beignets. Quel poids de farine lui reste-t-il?

2º ANNÉE

- 12 Pour faire des gâteaux un pâtissier prépare 5 kg et 300 g de pâte. A la cuisson, la pâte perd 775 g. Quel sera le poids des gâteaux?
- 13 Pour nourrir les poules, j'achète un sac de blé équilibré par 1 poids de 50 kg, 1 de 20 kg, 1 de 5 kg et 1 de 5 hg. Par tamisage, je retire de ce blé 3 kg et 125 g de poussière. Quel est le poids du blé utilisable?
- 14 Pour faire de la confiture, on mélange 4 kg 250 de groseilles avec 2 150 g de sucre. 1º Quel est le poids du mélange? 2º On fait cuire et on obtient 2 pots de confiture de 2 575 g chacun. Quelle a été la perte de poids à la cuisson?



15 - Un voyageur de chemin de fer a droit à 30 kg de bagage. Il emporte une valise de 15 kg et 700 g, une mallette de 8 kg et 550 g. Quel poids de bagage peut-il encore emporter sans dépasser 30 kg?

RÉCAPITULATION

1 - Exprimer en g les poids suivants :

	Un jambon	Un bébé	Une valise	Un agneau	Une caisse	Un colis
kg:	4	6	12	15	9	7
hg:	7	2	3	7	7	2
dag:	5	7	5	8	7	2
g:	name	5	-		5	5
En tout :	Name and Address of the Owner o	-				

N 2 - Calculer l'économie faite chaque jour par un ouvrier :

	Lundi	Mardi	Mercredi
<pre>Il a gagné: Il a dépensé :</pre>	15 NF et 50 c	13 NF et 80 c	14 NF
	12 NF et 30 c	10 NF et 76 c	14 NF

N 3 - Calculer les différences en kg et en g :

Contenu:	735 g	7 850 g	8 850 g	6 410 g	7 875 g	4 350 g
Contenant:	223 g	1 500 g	725 g	538 g	1 200 g	2 250 g

N 4 - Combien peuvent dépenser :

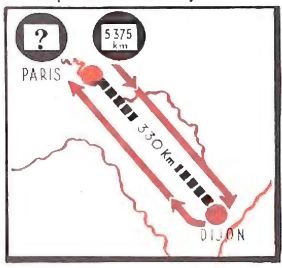
	Paul	André	Jules	Marcel
Il gagne:: Il veut économiser :		84 NF et 35 c 9 NF		124 NF et 25 c 12 NF et 50 c

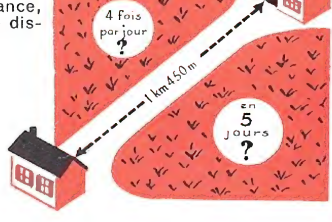
 $\mathbb N$ 5 - Un drap coûte **49 NF** et **50 c** et avec une taie d'oreiller assortie il coûte **66 NF.** Quel est le prix de la taie d'oreiller?

N 6 - J'achète chez le boulanger 1 tarte de 7 NF et 1 gâteau de 8 NF et 40 c. Je paie avec 2 billets de 10 NF. Combien me rendra-t-il?

2e ANNÉE

7 - Paul habite à **1 km** et **450 m** de l'école. Il fait le trajet **4** fois par jour. 1° Quelle distance, en m, parcourt-il chaque jour? 2° Quelle distance parcourt-il en **5** jours de classe?

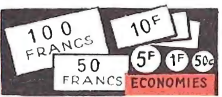




8 - Je vais en automobile de Paris à Dijon, distants de 330 km, et je reviens à Paris. En partant, le compteur marquait 5 375 km. Combien marquera-t-il à mon retour?

N 9 - Paul veut acheter une bicyclette de **221 NF** et **50 c.** Il a déjà pour la payer **186 NF** et **50 c** d'économies, 1° Combien doit-il encore économiser ? 2° Il gagne **350 NF** par mois. Combien devra-t-il dépenser au plus pendant ce mois pour pouvoir acheter la bicyclette à la fin du mois ?







N 10 - Pierre travaille 6 jours par semaine et gagne 14 NF et 50 c par jour. Il dépense 11 NF et 90 c par jour. Combien économisera-t-il chaque semaine?



N 11 - Pierre vend 4 casseroles suivant leur taille: 8 NF et 30 c, 9 NF, 10 NF et 50 c et 13 NF. Paul vend la série des 4 casseroles 39 NF et 60 c. Quelle économie ferai-je en achetant 4 casseroles chez Paul?

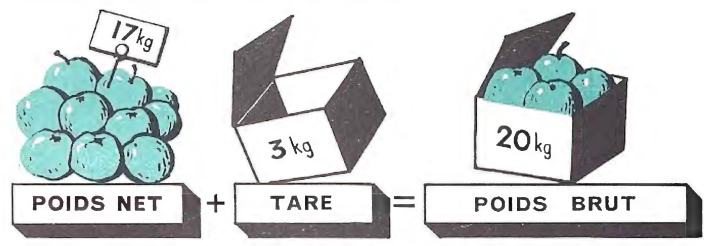


CALCUL MENTAL: Soustraction de 2 nombres de 2 chiffres. On soustrait séparément les dizaines et les unités. **Exemple:** 58 - 24; 5 - 2 = 3; 8 - 4 = 4; Résultat: 34. N 12 - Compter mentalement: 98 c 99 c 48 c 59 c 64 c 45 c Vous aviez: 75 c 73 c 27 c 25 c 28 c 24 c 22 C 52 c Vous dépensez : II reste: 13 - Compter mentalement: D'une ficelle de : 75 cm 78 cm 48 cm 64 cm 73 cm 84 cm 98 cm On coupe: 25 cm 40 cm 54 cm 22 cm 21 cm 32 cm 23 cm II reste.....: : Soustraire des centaines - On soustrait les centaines sans changer le chiffre des dizaines et des unités : **Exemple:** 975 - 300; 9 - 3 = 6. Résultat: 675. N 14 - Compter mentalement: 849 c 798 c 642 c 904 c 645 c 728 c Pierre avait...: 835 c 600 c 600 c 700 c 500 c 300 c 400 c 200 c Il dépense....: Il lui reste...: 15 - Compter mentalement: D'un tonneau de : 228 I 454 I 758 1 954 1 629 I 839 I 450 I On soutire....: 200 | 100 1 200 1 300 | 700 I 400 1 500 I II reste:: .

PROBLÈMES D'ADDITION ET DE SOUSTRACTION

Poids net - Poids brut - Tare

Poids brut - Poids net - Tare - Le poids de la marchandise seule est le poids net. Le poids de l'emballage est la tare. Le poids de la marchandise emballée est le poids brut.



- 1 On met 525 kg de charbon dans une charrette qui pèse vide 384 kg. Quel est le poids de la charrette chargée?
- 2 On met 255 g de bonbons dans une boîte qui pèse vide 78 g. Quel est le poids de la boîte pleine?
- 3 On remplit un seau vide pesant 855 g avec 1 250 g de miel. Quel est le poids du seau plein?

4 - On pèse un bébé dans une corbeille qui pèse vide 2 755 g et avec le bébé 9 575 g. Quel est le poids du bébé?

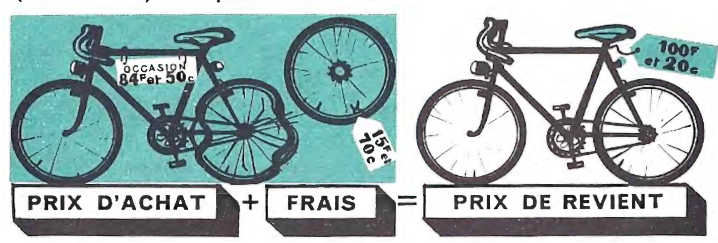


- 5 Une bouteille pleine d'huile pèse 1 485 g et vide 535 g. Quel poids d'huile contient-elle?
- 6 Pour faire un colis qui pèsera plein 7 500 g, on se sert d'une caisse qui pèse vide 1 535 g. Quel poids de marchandise pourra-t-on y mettre?
- 7 On a chargé 575 kg de charbon sur une charrette qui pèse, lorsqu'elle est chargée, 988 kg. Quel est le poids de la charrette vide?
- 8 On veut envoyer dans une caissette 2 570 g de fraises. Quel doit être le poids de la caissette pour que, avec les fraises, elle pèse 3 kg?
- 9 On met dans une caisse 144 morceaux de savon de 1 kg chacun. La caisse pleine pèse 161 kg. Quel est le poids de la caisse vide?
- 10 Dans une caisse qui pèse vide 2 kg, on met 4 250 g de farine et 3 775 g de beurre. Quel sera le poids de la caisse pleine?

PROBLÈMES D'ADDITION ET DE SOUSTRACTION Prix d'achat - Frais - Prix de revient

Prix de revient - L'épicier, le laitier, le crémier, achètent des produits pour les revendre. Ce sont des commerçants.

Le commerçant paie, en plus du prix d'achat, l'emballage, le transport, etc. Ce sont ses frais. Le prix total payé pour une marchandise (achat et frais) est le prix de revient.



N 1 - J'achète un sac de pommes pour 14 NF et 70 c et je paie 3 NF et 85 c pour le transport. Quel est le prix de revient des pommes ?



- N 2 Un brocanteur achète une brouette usagée 31 NF. Il paie 15 NF et 70 c pour la remettre en état. Quel est le prix de revient de la brouette?
- N 3 J'achète un vase de **24 NF** et **96 c** et je paie **3 NF** et **68 c** pour l'emballage. Quel est le prix de revient du vase?



- N 4 Une bouteille de 1 I de vin revient à 1 NF et 44 c. La bouteille vide et le bouchon valent 26 c. Quel est le prix du litre de vin, avant d'être mis en bouteille?
- N 5 Un commerçant achète une caisse de pêches pour 8 NF et 50 c. Avec le transport, elle lui revient 12 NF et 16 c. Quel est le prix du transport?
- N 6 Un tonneau de cidre me revient à 70 NF et 50 c, avec le transport qui a coûté 7 NF et 16 c. Quel est le prix d'achat du tonneau?
- N 7 Un marchand achète une bicyclette d'occasion pour 73 NF et 14 c. Il y fait pour 49 NF et 10 c de réparations. Quel est le prix de revient de la bicyclette?
- N 8 Un fourneau est acheté 118 NF et 50 c. L'emballage coûte 15 NF et 96 c et le transport 8 NF et 50 c. Quel est le prix de revient?

BALANCE ET PESÉES

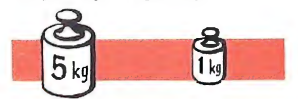
Pesée - Pour peser une marchandise, on utilise une balance. On place la marchandise sur un plateau et on lui fait équilibre sur l'autre plateau avec des poids marqués.

Exemple: Le poisson pèse **580** g (500 g + 50 g + 20 g + 10 g).



- 1 Peser un livre, une bouteille vide.
- 2 Sur un plateau, avec un gigot, on a mis 100 g, sur l'autre plateau, 1 poids de 2 kg, 1 de 1 kg, 1 de 500 g. Quel est le poids du gigot?

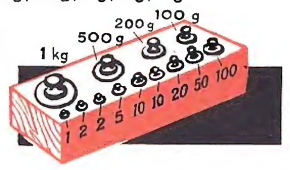
Poids - Il existe des poids **en fonte**: 50 kg, 20 kg, 10 kg, 5 kg, 2 kg, 1 kg, 5 hg, 2 hg, 1 hg, 50 g.



Des poids **en laiton**:
20 kg, 10 kg, 5 kg, 2 kg, 1 kg, 5 hg, 2 hg,
1 hg, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g.

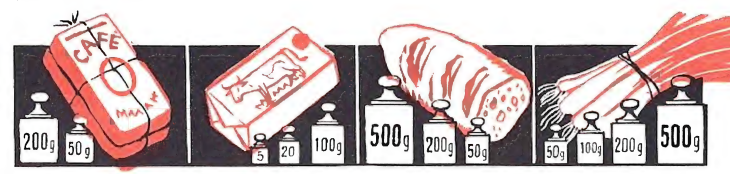
Les poids en laiton sont vendus dans une **boîte de poids**, en bois, où chaque poids a sa place.

Certains commerçants utilisent une balance automatique, le poids est lu sur un cadran.

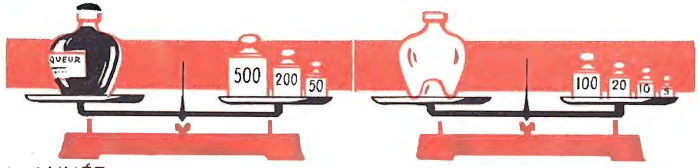


- 3 Comment, avec des poids en fonte, peser : 1 560 g; 2 750 g; 3 250 g; 750 g; 1 850 g?
 - 4 Comment avec des poids en laiton, peser : 275 g; 1 225 g; 72 g; 245 g?
- 5 Quels poids devra mettre sur la balance le boulanger pour peser : 1 750 g de farine? 850 g de pain? 450 g de levure?

PROBLÈMES: 6 - Quels sont les poids des marchandises équilibrées par les poids suivants:

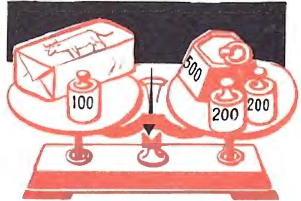


- 7 Maman achète une tranche de viande équilibrée par 1 poids de 500 g, 1 de 209 g, 1 de 100 g, 1 de 50 g, 1 de 20 g. Quel est son poids?
- 8 Pierre achète des bonbons mélangés. Le marchand met dans une boîte pesant 15 g, 50 g de bonbons anglais, 75 g de caramels et 35 g de chocolats. Quel sera le poids de la boîte pleine?
- 9 Pour peser un bébé, une maman utilise des poids de : 5 kg, 2 kg, 5 hg, 2 hg, 1 hg, 50 g, 20 g. Quel est le poids du bébé?
- 10 Un flacon plein de liqueur est équilibré par 1 poids de 500 g, 1 de 200 g, 1 de 50 g. Vide, le flacon pèse 135 g. Quel est le poids net de la liqueur qu'il contient?



2º ANNÉE

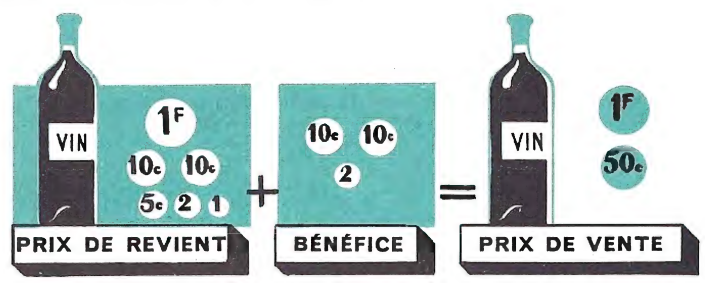
- 11 On veut peser 250 g d'alcool dans un flacon qui pèse vide 175 g. 1º Quel sera le poids du flacon plein? 2º Quels poids utilisera-t-on pour l'équilibrer?
- N 12 Un flacon vide pèse 170 g; plein d'huile de foie de morue, il est équilibré par 1 poids de 500 g, 1 de 200 g, 1 de 50 g et 1 de 20 g. 1° Quel est le poids net d'huile de foie de morue? 2° Quel est son prix, à 50 c l'hectogramme?
- N 13 Le beurre vaut **80 c** l'hg. Pour peser une plaque de beurre, on a mis sur un plateau **1** poids de **500 g, 2** poids de **2 hg,** et sur l'autre plateau, avec le beurre, **1** poids de **1 hg.** Quel est le poids du beurre et son prix?



- 14 Un épicier a un sac de 10 kg de sucre en poudre, il en vend, le matin 1 kg, puis 500 g, puis 175 g et l'après-midi, 500 g, puis 250 g. Quel poids de sucre, en grammes, lui reste-t-il le soir?
- 15 Les bouteilles d'eau minérale sont vendues en caisses de 6 bouteilles de 1 litre. La caisse vide pèse 3 kg, une bouteille vide pèse 400 g et 1 litre d'eau minérale pèse 1 kg. Quel sera le poids brut d'une caisse pleine?

PRIX DE VENTE - BÉNÉFICE

Bénéfice - Lorsqu'un commerçant vend une marchandise plus cher, que le prix de revient, il fait un bénéfice.



Exemple: Un litre de vin revient à 1 NF et 28 c. Il est vendu 1 NF et 50 c. Le bénéfice est de : 150 c - 128 c = 22 c.

Bénéfice = Prix de vente - Prix de revient.

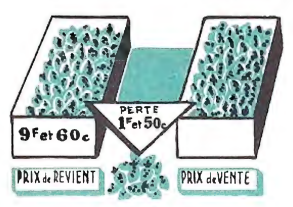
N 1 - Un kg de pommes revient à 54 c. Il est vendu 70 c. Quel est le bénéfice?

N 2 - Le bidon de 5 l d'essence revient au garagiste à 4 NF et 50 c. Il est vendu 4 NF et 74 c. Quel est le bénéfice?

Perte - Si un commerçant vend moins cher que le prix de revient, il fait une perte.

Exemple: Un litre de vin revient à 1 NF et 28 c. Il est vendu 1 NF et 20 c. La perte est de : 128 c - 120 c = 8 c.

Perte = Prix de revient — Prix de vente.



- N 3 Un libraire achète un livre 7 NF. Il ne peut le vendre que 5 NF et 70 c. Quelle est sa perte?
- N 4 Un brocanteur achète une table 10 NF. Il y fait 9 NF de réparations. 1° Quel est le prix de revient? 2° Il ne peut la vendre que 15 NF et 50 c. Quelle est sa perte?
- N 5 Une caisse de fraises revient à 9 NF et 60 c, le marchand la vend avec une perte de 1 NF et 50 c. Combien la vend-il?

N 6 - Calculer le bénéfice :

Bicyclette Trottinette Chaussures Casquette 6 NF et 10 c 186 NF et 60 c 48 NF 46 NF et 80 c Prix de vente..: 171 NF et 70 c 5 NF et 36 c 37 NF et 70 c 39 NF Prix de revient : Bénéfice:

N 7 - Un marchand achète une table qui lui revient à 35 NF et 70 c. Il la vend 47 NF. Quel est son bénéfice?

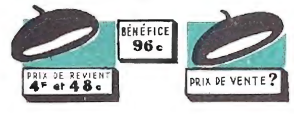


N 8 - Un épicier achète un fromage 2 NF et 75 c. Il ne peut le vendre que 1 NF et 90 c. Quelle est la perte :

N 9 - Calculer les prix de vente :

Douzaine Litre de vin Poulet Poisson d'œufs Prix de revient: 1 NF et 26 c 2 NF et 90 c 12 NF et 50 c 2 NF et 94 c 2 NF et 60 c Bénéfice....: 56 c 18 C 64 c

Prix de vente



PROBLÈMES: N 10 - Un marchand achète un béret qui lui revient à 4 NF et 48 c. Combien doit-il le vendre pour faire un bénéfice de 96 c?

2e ANNÉE

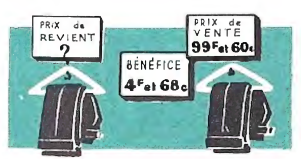
N 11 - Un commerçant achète 5 kg de fraises pour 4 NF et 50 c. Il a 3 NF et 60 c de frais. 1º Quel est le prix de revient des fraises ? 2º Il les vend 1 NF et 60 c le kg. Quel est le bénéfice total?

N 12 - Un commerçant achète un sac de pommes de terre 17 NF. Il a pour 4 NF et 48 c de frais. 1º Quel est le prix de revient? 2º Il le revend avec un bénéfice de 6 NF et 30 c. Quel est le prix de vente?

N 13 - Un marchand de vin achète 2 caisses de vin qui lui reviennent en tout à 170 NF et 80 c. Il vend l'une 106 NF et 90 c et l'autre 124 NF et 90 c. Quel est son bénéfice?

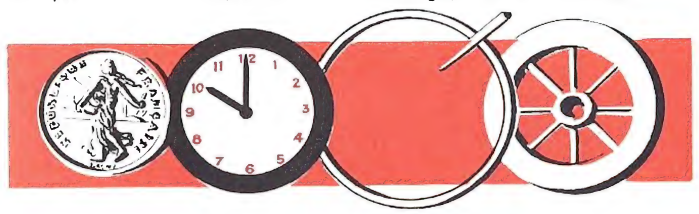
N 14 - Pour faire un bénéfice de 4 NF et 68 c en vendant un pantalon 99 NF et 60 c quel doit être le prix de revient du pantalon?

N 15 - Un marchand achète 6 bouteilles de liqueur à 14 NF et 70 c la bouteille. Il paie 6 NF et 50 c de frais et il vend les bouteilles 99 NF en tout. Quel est son bénéfice?

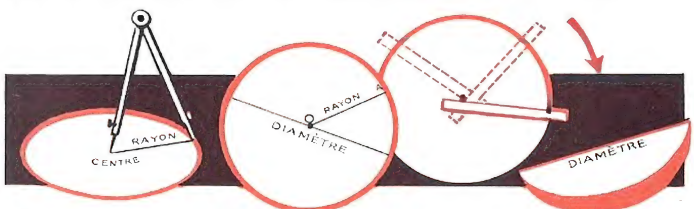


LE CERCLE

Le cercle - Un cerceau, le fond d'une boîte de conserve, une roue, une pièce de monnaie, le cadran de l'horloge, sont des cercles.



Tracé - Pour tracer un cercle, on se sert d'un compas. La pointe fixe est au centre du cercle. Tous les points du cercle sont à la même distance du centre, égal à l'écartement des pointes de compas.



En joignant le centre à un point du cercle, on obtient son rayon. Dans un cercle tous les rayons sont égaux.

Deux rayons bout à bout et en ligne droite forment un diamètre.

EXERCICES: 1 - Avec une bande de papier sur laquelle on aura marqué 3 cm, tracer point par point, un cercle de 3 cm de rayon.

- 2 Tracer au compas un cercle de **4 cm** de rayon. Marquer le centre. Tracer un rayon, le mesurer. Tracer un diamètre, le mesurer. Dans un cercle de **5 cm** de rayon, quelle serait la longueur du diamètre?
- 3 D'un même centre, tracer 3 cercles de 3 cm, 4 cm et 5 cm de rayon. Colorier en cocarde.
- 4 Tracer et découper dans des papiers bleu, blanc, rouge 3 cercles de 2 cm, 4 cm et 6 cm de rayon. Les coller l'un sur l'autre en cocarde.
- 5 Tracer et découper un cercle de 3 cm de rayon. Le plier suivant un diamètre. Que constatez-vous?
- 6 Avec une ouverture de compas égale au rayon, diviser en six parties égales un cercle. Joindre les points de 2 en 2. On obtient une étoile. Colorier.

7 - Reproduire les arrangements décoratifs ci-dessous :



CALCUL MEN	es chiffres.		mille - (On addition	nne les n	nille sans					
Exemples: $13\ 000 + 4\ 000 = 17\ 000$ $5\ 625 + 4\ 000 = 9\ 625$											
N 8 - Compter r	nentalemen 16 000 m	it: 7 000 m	6 000 m	25 000 m	3 000 m	12 000 m					
On ajoute :	3 000 m	2 000 m	4 000 m	4 000 m	5 000 m	7 000 m					
On a en tout :			6 * 2 * * * *								
N 9 - Compter n	nentalemen 4827 g	t : 5 825 g	4 938 g	1 877 g	2 350 g	4 325 g					
On ajoute :	3 000 g	2 000 g	4 000 g	6 000 g	5 000 g	4 000 g					
On a en tout :					1 1 1 1 1 1 1 1						
10 - Compter r Sur une charrette	9		. 4 775 km	2 042 km	2 427 ka	2 924 kg					
de On charge		g 2 375 kg g 4 000 kg				3 824 kg 6 000 kg					
Poids total											
Retrancher de chiffres.	es mille -	On retran	che les m	ille, sans	changer 1	es autres					
Exemples: 17 9		$0 = 13\ 000\ 0 = 5\ 625$									
N 11 - Compter On retranche :		nt : 16 000 g 2 000 g	4 000 g 3 000 g	9 000 g 6 000 g	11 000 g 1 000 g	7 000 g 5 000 g					
Il reste :	1			4 + 4 + + + +							
	mentaleme 3 NF et 25 0 NF		et 48 c	72 NF et 25 50 NF	5 c 19 N 10 N	NF et 50 c NF					
Il lui reste :											
13 - Compter r D'une citerne de vin de: On soutire:	mentalemer 3 248 2 000	1 7 425			9 843 I 8 000 I	7 239 I 5 000 I					
II reste:											

RÉCAPITULATION

1 - Calculer le poids brut d'un camion chargé :

Le camion vide pèse : 3 425 kg 7 875 kg 4 990 kg 5 775 kg 4 850 kg La marchandise pèse : 12 850 kg 15 450 kg 8 575 kg 9 380 kg 8 880 kg

Poids du camion

chargé:

2 - Calculez le poids net :

La caisse pleine pèse : 17 350 g 9 875 g 25 420 g 18 220 g 22 220 g La caisse vide pèse... : 1 625 g 1 935 g 3 875 g 2 755 g 4 855 g

Poids du contenu..:

N 3 - Calculer le bénéfice du marchand :

Fourneau Buffet Commode
Prix de vente . .: 116 NF et 40 c 248 NF et 50 c 156 NF et 50 c
Prix de revient : 99 NF et 50 c 227 NF et 40 c 139 NF

N 4 - Calculer le prix de vente des marchandises suivantes :

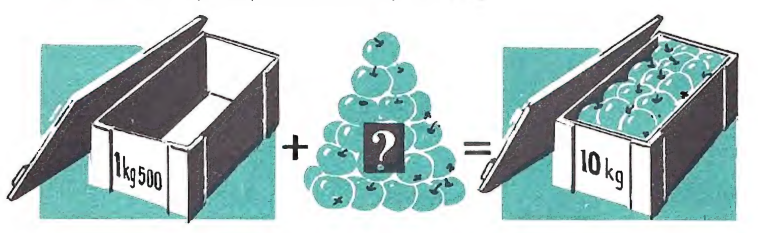
.

Achetées pour : 49 NF et 50 c 169 NF et 90 c 201 NF et 50 c 24 NF et 50 c 36 NF et 50 c

Prix de vente:

Bénéfice:

5 - Une caissette pèse vide 1 500 g. Quel poids de pommes peut-on mettre dans la caissette pour que, pleine, elle pèse 10 kg?

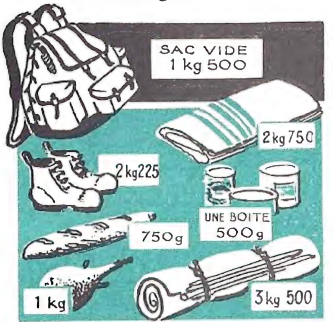


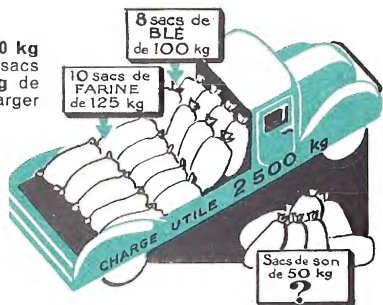
N 6 - Un appareil de T.S.F. est acheté par le marchand **200 NF.** Il y a **17 NF** de frais d'emballage et de transport. 1° Quel est le prix de revient de l'appareil? **2°** Il est vendu **250 NF.** Quel est le bénéfice du marchand?

7 - Votre mère demande au boucher un rôti de 1 750 g. Pour peser le rôti, le boucher utilise 1 poids de 1 kg, 1 de 500 g, 1 de 50 g, 1 de 20 g. 1° Quel est le poids du rôti? 2° Pèse-t-il plus ou moins de 1 750 g? 3° Combien?

2º ANNÉE

8 - Un camion peut transporter 2 500 kg de marchandises. On y a déjà chargé 8 sacs de 100 kg de blé, 10 sacs de 125 kg de farine. Combien peut-on encore y charger de sacs de 50 kg de son?





9 - Un éclaireur a un sac qui pèse vide 1 500 g. Il y met 1 paire de chaussures de 2 225 g, une couverture de 2 750 g, un pain de 750 g, 3 boîtes de conserves de 500 g chacune, une gourde de 1 kg et 1 tente de 3 500 g. Quel sera le poids total de son chargement?

10 - Une caisse vide pèse 3 500 g. On y a mis un jambon de 7 kg, 6 plaques de beurre de 500 g chacune et 12 kg de farine. Combien peut-on encore y mettre de kg de pommes pour que le poids de la caisse pleine ne dépasse pas 30 kg?

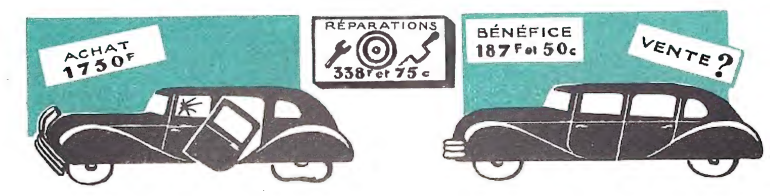
N 11 - Un marchand achète 5 casquettes qu'il paie 6 NF et 50 c pièce. Il a pour 9 NF et 50 c de frais en tout. 1° Quel est le prix de revient total des casquettes? 2° Il les revend 8 NF et 76 c pièce. Quel est son bénéfice total?

N 12 - Un marchand achète 8 douzaines d'œufs qui lui reviennent à 1 NF et 90 c chacune. Il en revend 2 à 2 NF chacune, 3 à 2 NF et 5 c et les dernières à 2 NF et 15 c. Quel est son bénéfice?

N 13 - Un marchand vend une bicyclette 255 NF en faisant 17 NF et 50 c de bénéfice. Il avait eu 9 NF et 16 c de frais. Quel était le prix d'achat de cette bicyclette?

N 14 - Un marchand achète 6 bouteilles de liqueur pour 48 NF et 50 c. Il a 4 NF et 70 c de frais et il veut faire un bénéfice de 1 NF et 96 c par bouteille. Quel sera le prix de vente total des 6 bouteilles?

N 15 - Un garagiste achète une automobile d'occasion 1 750 NF. Il paie 338 NF et 75 c pour la faire réparer. Combien doit-il la revendre pour faire un bénéfice de 187 NF et 50 c.



QUINTAL - TONNE

Quintal et tonne - Les produits lourds (blé, pommes de terre, chaux) se vendent au quintal (en abrégé q). 1 quintal vaut 100 kg. Le charbon, le fer, le minerai se vendent à la tonne (en abrégé t). 1 tonne vaut 1 000 kg ou 10 quintaux.

- 1 Combien y a-t-il de kg dans 3 q, dans 8 q, dans 18 q, dans 155 q?
- 2 Exprimer en q les poids suivants : 1 200 kg, 600 kg, 1 800 kg, 8 500 kg, 27 500 kg.
- 3 Exprimer en kg les poids suivants : 3 t, 12 t, 175 t, 7 t, 18 t, 3 t et 5 q, 1 t et 2 q.
- 4 Exprimer ent les poids suivants : 18 000 kg, 10 000 kg, 6 000 kg, 275 000 kg, 112 000 kg, 75 000 kg.

5 - Exprimer :

En tonnes: 120 q, 10 q, 700 q, 850 q, 1 200 q. En quintaux: 21 t, 3 t, 50 t, 58 t, 210 t, 68 t.

N	AILLE		UNITÉS					
CENTAINES de TONNES	DIZAINES de TONNES	TONNES	CENTAINES de kg QUINTAUX	DIZAINES de kg	kg			
		4	7	2	5			

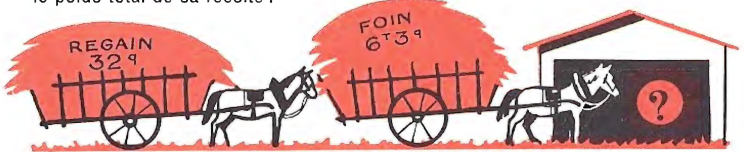
Écriture - Un poids en tonnes, quintaux et kilogrammes s'écrit comme dans le tableau ci-contre:

Dans 4 725 kg, il y a 47 q et 25 kg ou 4 tonnes et 725 kg.

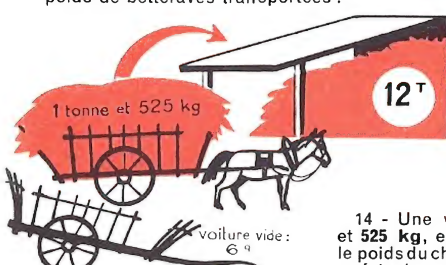
- 6 Décomposer en q et kg les poids suivants : 576 kg, 1 244 kg, 702 kg, 850 kg, 2 045 kg, 3 008 kg.
- 7 Décomposer en t et kg les poids suivants : 6 350 kg, 2 005 kg, 20 350 kg, 7 825 kg, 25 624 kg.
- 8 Écrire en kg : 3 t et 850 kg, 12 t et 125 kg, 3 t et 75 kg, 2 t et 10 kg, 6 t et 8 kg, 16 t et 475 kg.
- 9 Écrire en kg : 12 q et 35 kg, 1 q et 35 kg, 16 q et 8 kg, 12 q et 70 kg, 13 q et 8 kg.
 - 10 Que représente le chiffre 5 dans : 375 kg; 584 kg; 258 kg; 5 342 kg?

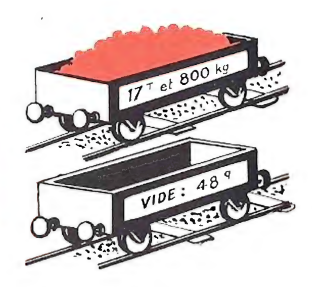
PROBLÈMES: 11 - Un cultivateur a récolté 3 t de pommes de terre. Il en réserve 225 kg pour planter et 6 q pour la consommation de la famille. Combien de kg peut-il en vendre?

12 - Un cultivateur a rentré 6 t et 3 q de foin et 32 q de regain. Quel est, en kg le poids total de sa récolte?



13 - Un wagon de betteraves plein pèse 17 t et 800 kg et vide 48 q. Quel est, en kg, le poids de betteraves transportées?





14 - Une voiture chargée de foin pèse 1 t et 525 kg, et vide, elle pèse 6 q. 1° Quel est le poids du chargement de foin ? 2° On décharge ce foin dans un hangar qui en contenait déjà 12 t Quel sera le poids total de foin dans le hangar?

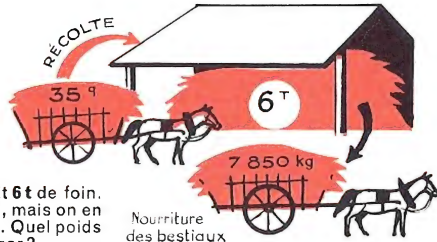
15 - Un camion peut transporter 3 t de charbon. On y a déjà chargé 12 sacs de 100 kg et 2 sacs de 50 kg. Combien de quintaux de charbon peut-on encore y mettre?

2º ANNÉE

- N 16 Un marchand achète 3 t de charbon à 257 NF la tonne. Il la revend 29 NF et 40 c le quintal. Quel est son bénéfice?
- 17 Un marchand achète 10 t et 850 kg de blé. Après l'avoir tamisé, il ne reste que 96 q et 25 kg de grain. Quel était le poids de la poussière?
- 18 Pour se chauffer, un propriétaire fait rentrer successivement 3 t de charbon, puis 16 q. A la fin de l'hiver, il reste en cave 575 kg de charbon. Quel a été le poids du charbon consommé pendant l'hiver?



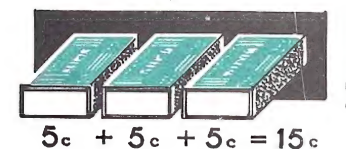
19 - Dans une meule, il y a 1 000 gerbes de blé pesant chacune 8 kg. 1° Quel est le poids de la meule? 2° Chaque tonne de blé en gerbes donne 650 kg de grain. Quel poids de grain retirera-t-on de la meule?



20 - Dans un hangar il y avait 6 t de foin. On y ajoute les 35 q de la récolte, mais on en retire 7 850 kg pour les bestiaux. Quel poids de foin reste-t-il dans le hangar?

LA MULTIPLICATION Généralités

Multiplicande et multiplicateur - Problème - Une boîte d'allumettes coûte 5 c. Quel est le prix de 3 boîtes d'allumettes?



Prix de 3 boîtes d'allumettes :
$$5 c + 5 c + 5 c = 15 c$$
.

On peut remplacer cette addition par une multiplication et dire que le prix de 3 boîtes est égal à 3 fois 5 centimes.

$$5 c \times 3 = 15 c.$$

Le signe de la multiplication est x

5 c, le nombre qu'on multiplie, est le multiplicande.

3, le nombre par lequel on multiplie, est le multiplicateur.

15 c est le produit. On lit :

5 c multiplié par 3 = 15 c.

EXERCICES: 1 - Calculer le résultat des additions:

81+81+81+81; 7m+7m+7m; 5kg+5kg.

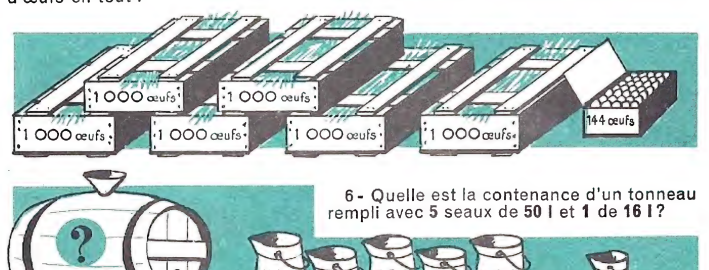
Écrire les multiplications qui remplacent ces additions. Souligner d'un trait le multiplicande, de 2 traits le multiplicateur, de 3 traits le produit.

N 2 - Calculer par des additions les multiplications suivantes : 12 NF \times 3; 16 m \times 2; 18 l \times 4; 25 c \times 3.

N 3 - Énoncer un problème de multiplication dans lequel le multiplicande est 18 NF et le multiplicateur 3.

N 4 - J'ai 4 billets de 100 NF et 5 billets de 10 NF. Quelle somme ai-je de chaque espèce; en tout? (on se servira de multiplications).

5 - Une fermière a 6 caisses de 1000 œufs et une caisse de 144. Combien a-t-elle d'œufs en tout?

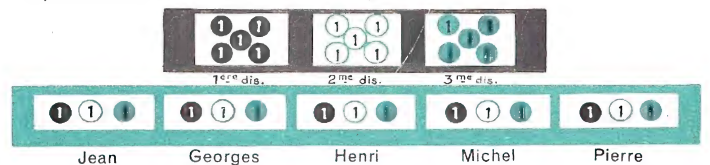


LA DIVISION Généralités

Dividende et diviseur - Problème - Je partage 15 c entre 5 enfants. Quelle sera la part de chacun?

A chaque distribution de 1 c à chacun des enfants, j'utilise 5 c

Après une première distribution de 1 c, il me restera 10 c Après une deuxième distribution de 1 c, il me restera 5 c Après une troisième distribution de 1 c, il me restera 0 c



J'ai fait 3 distributions de 1 c. Chaque enfant a eu 3 c J'ai fait la division de 15 c par 5, qui s'écrit : 15 c : 5 = 3 c

Le signe de la division est :

15 c, le nombre qu'on divise, est le dividende.
5, le nombre par lequel on divise, est le diviseur.
3 c est le quotient. On lit : 15 c divisé par 5 = 3 c.

N 1 - Calculer par des additions les multiplications suivantes : 12 $c \times 2$; 15 $I \times 3$; 8 $m \times 4$

En se servant des résultats, calculer :

la part de chacun si on partage 24 c entre 2 enfants;

- le nombre de tonneaux de 15 l qu'on pourra remplir avec 45 l;

- la longueur d'un rail, si 4 rails bout à bout mesurent 32 m

Reste - Problème - Je partage 17 c entre 5 enfants. Quelle sera la part de chacun?

Avec 15 c, je donne 3 c à chacun (problème 1).

Avec 17 c, il me reste 2 c; je ne peux donner à chacun 1 c de plus, il me faudrait pour cela 5 c.

On écrit : 17 c : 5 = 3 c; reste 2 c.

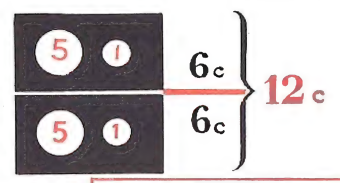
Le reste (2 c) est plus petit que le diviseur (5), sans quoi on aurait pu donner 1 c de plus à chacun.



N 2 - En se servant des résultats de l'exercice 1, calculer le résultat des divisions:

25 c:2; 47 l:3; 35 m:4

MULTIPLICATION PAR 2 Double d'un nombre



Dix premiers nombres - Doubler un nombre c'est le multiplier par 2.

Le double de 6 c est 12 c. $6 c \times 2 = 12 c$.

Le double des 10 premiers nombres est dans la table de multiplication, page 207.

2 fois 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

- N 1 Combien coûtent 2 timbres à 10 c; 2 journaux à 30 c; 2 bonbons à 8 c; 2 images à 5 NF;
- 2 Combien y a-t-il de gants dans 6 paires; de pigeons dans 8 couples; de bœufs dans 3 paires; de draps dans 8 paires?

Nombres de 2 chiffres - Problème - J'achète 2 litres de cidre à 34 c le litre. Combien paierai-je?

Solution

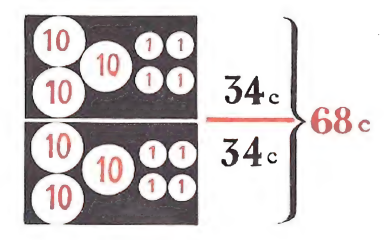
Je paierai : $34 c \times 2 = 68 c$.

Dans l'addition, je dis:

4 et 4, 8; 3 et 3, 6.

Dans la multiplication, je dis:

2 fois 4, 8; 2 fois 3, 6.



N 3 - Poser et compter les multiplications :

24 m \times 2;

32 c \times 2;

44 c \times 2;

23 1×2 ;

14 cm \times 2.

- N 4 Quel est le prix de $\bf 2$ pains de $\bf 34$ $\bf c$; de $\bf 2$ croissants de $\bf 14$ $\bf c$; de $\bf 2$ timbres de $\bf 25$ $\bf c$ et de $\bf 2$ journaux de $\bf 30$ $\bf c$.
- 5 Quel est le poids de 2 lettres de 14 g ; de 2 caisses de 24 kg ; de 2 camions de 12 t ; de 2 caisses de 32 kg?
- 6 Quelle est la longueur totale de 2 cordes de 12 m; de 2 rails de 14 m? de 2 ficelles de 43 cm?
- 7 Quelle est la contenance totale de 2 bidons de 12 I; de 2 fûts de 34 I; de 2 seaux de 14 I?

PROBLÈMES: N 8 - Jean a 12 c, Pierre le double. Combien ont-ils en tout?

9 - Il y a 34 km de votre maison à la ville. Quelle distance aurez-vous parcourue dans un voyage aller et retour à la ville?



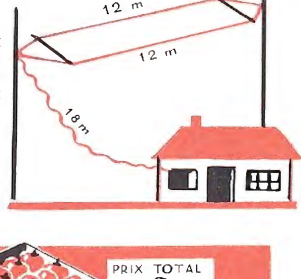


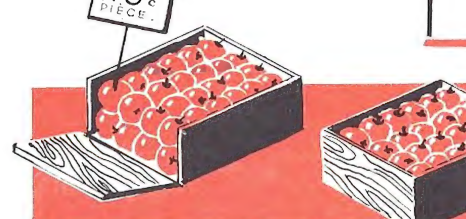
34 km

- N 10 Votre maman achète au marché 2 salades à 33 c, puis un chou à 36 c. Combien a-t-elle dépensé ?
- 11 Dans une classe, il y a 24 tables à 2 places. 1° Combien cette classe peutelle contenir d'élèves? 2° Elle n'en reçoit que 39. Combien y a-t-il de places libres?
- 12 En gymnastique, il y a 2 rangs de 14 élèves et 2 rangs de 13. Combien y a-t-il d'élèves en tout?
- N 13 Vous achetez 2 toupies de 46 c et vous payez avec une pièce de 1 NF. Combien doit-on vous rendre?

2º ANNÉE

14 - Pour faire une antenne de T.S.F. il faut 2 fils de cuivre de 12 m et un fil de descente de 18 m. 1° Quelle longueur de fil faut-il en tout? 2° Ce fil pèse 2 hg par mètre. Quel est le poids total du fil?





- N 15 Une caissette de pommes contient 2 couches de 24 pommes. 1º Combien y aura-t-il de pommes dans 2 caisses ? 2º Quelle somme retirera-t-on de la vente de ces pommes à 10 c pièce ?
- N 16 Deux vaches d'une étable donnent chacune 13 I de lait par jour et une autre vache en donne 11 I. 1° Combien produit-on de I de lait par jour? 2° Ce lait est vendu 50 c le litre. Quel est le prix total du lait?
- 17 Une caisse renferme 2 rangées de 12 boîtes de confiture. La caisse vide pèse 5 kg et chaque boîte 2 kg. Quel est le poids total de la caisse pleine?

DIVISION PAR 2

Moitié d'un nombre

Quotient de 1 chiffre - Il est donné par la table de multiplication.

1 - Combien y a-t-il de paires de draps dans 8 draps; dans 12 draps; dans 16 draps; dans 6 draps; dans 14 draps; dans 18 draps?

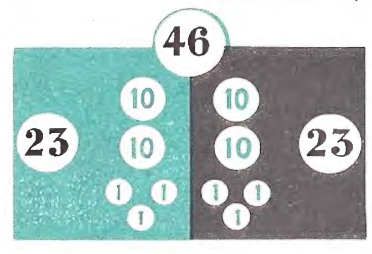
N 2 - Combien peut-on acheter d'enveloppes à 2 c avec 12 c; avec 16 c; avec 14 c; avec 10 c; avec 20 c; avec 6 c?

N 3 - Combien faut-il de pièces de 2 c pour faire 8 c; 18 c; 14 c; 16 c; 12 c; 6 c?

N 4 - Quelle sera la part de chacun et le reste si je partage entre 2 enfants : 17 c; 15 c; 13 c; 19 c; 9 c; 11 c; 7 c?

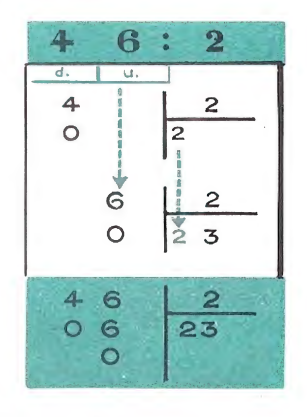
5 - Combien remplirai-je de bouteilles de 2 litres et quel sera le reste avec : 5 litres; avec 11 litres; avec 13 litres; avec 17 litres?

Quotient de 2 chiffres - Sans reste partiel - Problème - Je partage 46 F entre 2 enfants. Quelle sera la part de chacun?



Part de chacun : 46 c : 2 = 23 c 23 c est la moitié de 46 c

On divise successivement les dizaines (4), quotient 2, reste 0 et les unités (6) qu'on abaisse, quotient 3, reste 0.



6 - Calculer les divisions :

82:2

68:2

26:2

88:2

64 : 2

42 : 2.

N 7 - Poser et calculer les divisions :

48 c:2; 64 c:2; 22 m:2;

22 m : 2; 46 l : 2;

86 cm: 2:

80 c : 2.

N 8 - Calculer la moitié de : 48 c, 46 c, 64 c, N 9 - Compléter les égalités :

84 c = ... c \times 2

48 m = ... m \times 2

64 I = ... $I \times 2$

66 c, 82 c, 88 c, 86 c

66 cm = ... cm imes 2

26 hl = ... hl \times 2

82 km = ... km \times 2

PROBLÈMES: 10 - J'ai 48 kg de miel, combien pourrai-je remplir de seaux de 2 kg?

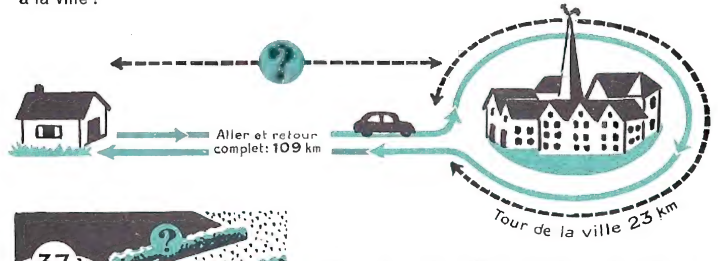
11 - Je vais à la ville voisine et je reviens. Je fais en tout 28 km. A quelle distance se trouve-t-elle?



- 12 Deux charcutiers se partagent également un porc de 88 kg. Quel sera le poids de chaque part?
- N 13 J'ai acheté 2 cerceaux pour 86 c. Quel est le prix d'un cerceau?
- 14 Dans 2 tonneaux de même contenance, j'ai pu loger 64 l de vin. Quelle est la contenance de chaque tonneau?
- N 15 Un libraire a 48 vignettes, il en vend la moitié à 2 c et l'autre moitié à 1 c. Quelle somme en retirera-t-il?

2º ANNÉE

- 16 Il y a 125 livres dans la bibliothèque. Le premier rayon en comprend 37. Combien y a-t-il de livres sur chacun des 2 autres rayons qui en contiennent le même nombre?
- 17 Je vais en auto à la ville. Je fais 23 km autour de la ville et je reviens. A mon retour le compteur marque 109 km. Quelle est la distance de ma maison à la ville?



18 - J'ai acheté 125 pieds de géranium. Je garnis d'abord un massif avec 37 pieds. Le reste servira à garnir des 2 côtés une allée. Combien pourrai-je mettre de pieds de géranium de chaque côté de l'allée?

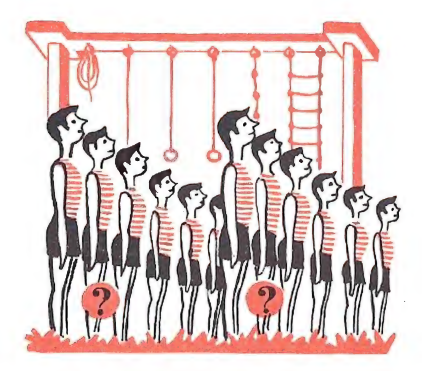
N 19 - Un père veut partager également 86 c entre ses deux enfants Pierre et Jean. Il a déjà donné 17 c à Pierre. Combien doit-il encore lui donner pour qu'il ait son compte?

RÉCAPITULATION

1 - Un cultivateur rentre 2 voitures de 23 q de pommes de terre chacune. Il en avait déjà rentré 1 200 kg. Quel est, en kg, le poids total de sa récolte?

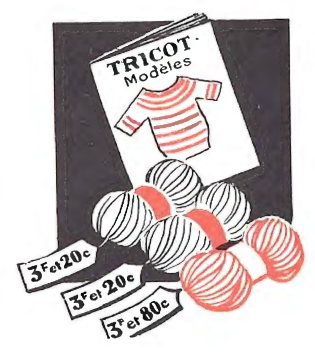


- 2 Pour chauffer une école, on a fait rentrer 2 fois 15 t de charbon. A la fin de l'hiver, il en reste 12 q. Combien de quintaux de charbon a-t-on brûlés pendant l'hiver?
- 3 Dans un banquet, il y a 2 tables de 28 couverts et 1 de 15 couverts. Combien y a-t-il de couverts en tout?
- N 4 Une maman achète à chacun de ses 2 enfants une balle de 45 c et un cerceau de 80 c. Combien a-t-elle dépensé en tout?



6 - En gymnastique les 48 élèves d'une classe se placent sur 2 rangs. Combien y a-t-il d'élèves par rang?

N 5 - Pour tricoter, Jeanne a acheté 2 pelotes de laine à 3 NF et 20 c et une pelote à 3 NF et 80 c. Combien a-t-elle dépensé en tout?



7 - Dans une fête scolaire les 76 élèves d'une école défilent par rangs de 2. Combien y a-t-il de rangs?

2º ANNÉE

8 - Une camionnette de boulanger pèse vide 8 q. On la charge de 96 pains de 2 kg, de 148 pains de 1 kg, et de 2 sacs de 125 kg de farine. Combien pèse-t-elle quand elle est chargée?

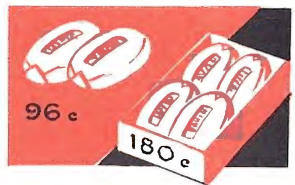
N 9 - Une maman achète à chacun de ses 2 enfants un béret de 5 NF et 60 c et une écharpe de 4 NF et 80 c. Elle paie avec un billet de 50 NF. Combien lui ren-



N 11 - Un cultivateur récolte 37 asperges dans un carré et 49 dans l'autre. Il fait avec le tout 2 bottes contenant le même nombre d'asperges. 1º Combien chaque botte en contiendra-t-elle ? 2º Chaque botte est vendue 2 NF et 30 c. Quelle est le prix de vente des 2 bottes ?

N 12 - J'achète 2 savonnettes pour le prix de 96 c. 1° Quel est le prix d'une savonnette? 2° Est-il plus avantageux d'acheter une boîte de 4 savonnettes pour 180 c? 3° Combien gagnet-on par savonnette?

N 13 - Maman achète chez le crémier 2 fromages blancs et 1 douzaine d'œufs de 2 NF et 40 c. On lui demande 3 NF et 20 c. Quel est le prix d'un fromage blanc?



CALCUL MENTAL: Doubler un nombre de 2 chiffres.

On double les dizaines, puis les unités.

- 14 Doubler les nombres : 14, 23, 13, 42, 34, 32, 44, 33.
- 15 Combien faut-il d'élèves, sur des tables de 2, pour occuper 12 tables; 14 tables; 21 tables; 23 tables; 24 tables?
- 16 Combien y a-t-il d'invités à une noce, s'il y a 12 rangs de 2; 15 rangs; 21 rangs; 32 rangs; 34 rangs; 43 rangs?
- N 17 Combien coûtent 2 gommes si 1 gomme coûte 21 c; 33 c; 42 c; 14 c; 13 c; 34 c; 44 c?

Prendre la moitié - On prend la moitié des dizaines, puis des unités.

- 18 Prendre la moitié de : 46, 24, 62, 84, 88, 68, 48, 28, 64.
- 19 Combien peut-on équiper de bicyclettes avec 18 roues; avec 40 roues; avec 46 roues; avec 64 roues; avec 88 roues?
- N 20 Quel est le prix d'un cahier si on paie les 2 : 64 c; 42 c; 44 c; 86 c; 88 c; 84 c; 48 c?
- 21 Combien faut-il de tables à 2 places pour loger 24 élèves; 18 élèves; 42 élèves; 48 élèves?

MULTIPLICATION PAR 4 ET 8

Nombres de 1 chiffre - Les résultats sont donnés par la table de multiplication (page 207).

4 fois 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 8 fois 8 16 24 32 40 48 56 64 72 80

N 1 - Combien coûtent 4 timbres à 10 c; 4 journaux à 30 c; 4 images à 5 c; 4 bonbons à 7 c.

2 - Combien y a-t-il de pieds dans 2 tables; dans 7 tables; dans 6 tables; dans 9 tables; dans 8 tables?

N 3 - Combien peut-on acheter de bonbons à 7 c avec 28 c; avec 56 c; de chocolats à 9 c avec 36 c, avec 72 c; de vignettes à 5 c avec 20 c; avec 40 c?

Nombres de 2 chiffres - Problème - J'achète 8 kg de pain à 31 c le kg. Combien paierai-je?

31 Je paierai:

 \times 8 31 c \times 8 = 248 c

Je dis : 8 fois 1, 8 que j'écris et 8 fois 3 (3 diz.), 24 (diz.)

que j'écris à gauche du 8.



N 4 - Poser et compter les multiplications : $32 \text{ m} \times 4$; $41 \text{ c} \times 8$; $52 \text{ c} \times 4$; $6 \text{ l} \times 8$; $31 \text{ cm} \times 4$.

N 5 - Quel est le prix de 4 litres de vin à 1 NF et 44 c le 1; de 8 l de bière à 62 c le 1; de 8 gâteaux à 42 c; de 4 plaques de chocolat à 84 c?

6 - Quel est le poids de 4 lettres de 32 g; de 8 journaux de 51 g; de 4 paquets de cigarettes de 32 g; de 4 caissettes de 22 kg?

7 - Quelle est la longueur de 4 cordes de 42 cm; de 4 rails de 21 m; de 8 pièces de 21 m d'étoffe; de 8 rouleaux de 20 m de fil de fer?

PROBLÈMES: 8 - Pierre habite à 22 hm de l'école. Il fait le trajet 4 fois par jour. Combien d'hm parcourt-il chaque jour? Combien de mètres?

N 9 - Votre mère achète 4 œufs à 22 c et 2 artichauts à 41 c. Combien paie-t-elle en tout?

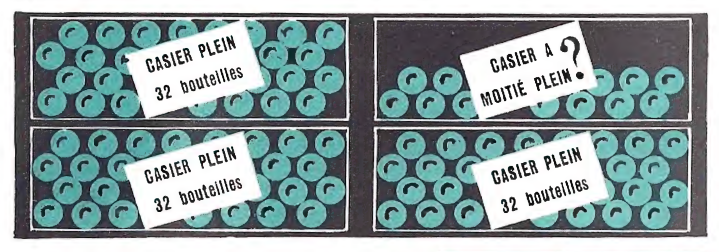
10 - Une laveuse installe un séchoir de 8 cordes de 21 m chacune. Il faut, en plus, 8 m de corde pour les ligatures. 1° Quelle longueur de corde doit-elle acheter? 2° Elle en achète 200 m. Quelle longueur lui en restera-t-il?



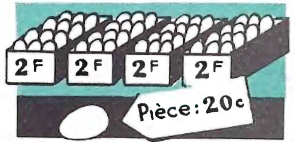
N 12 - Vous achetez 4 croissants à 14 c que vous payez avec une pièce de 1 NF. Combien doit-on vous rendre?

2º ANNÉE

13 - Un casier à bouteilles est formé de 4 rayons contenant chacun 32 bouteilles. 1° Combien ce casier peut-il contenir de bouteilles? 2° Les 3 premiers rayons sont pleins et le dernier à moitié plein seulement. Combien contient-il de bouteilles?



- N 14 Un crémier achète 4 douzaines d'œufs à 2 NF la douzaine. 1° Combien paie-t-il? 2° Il les revend 20 c pièce. Quel en est le prix de vente total; le bénéfice total?
- N 15 Un apprenti gagne 1 NF et 23 c par heure. Combien gagne-t-il en 4 heures; en une journée de 8 h?



- 16 Pour le voyage d'une société, on loue 4 autocars de 42 places chacun. 1° Combien pourra-t-on transporter de sociétaires? 2° Au départ, la moitié des voyageurs d'un autocar sont absents. Combien y a-t-il de voyageurs en tout?
- 17 Un cultivateur a pu remplir 4 bidons de 32 l de lait. 1º Combien y a-t-il de l de lait en tout? 2º La moitié de ce lait est vendue. Combien pourra-t-il vendre de l de lait; de bouteilles de 2 l?

MULTIPLICATION PAR 3, 6, 9

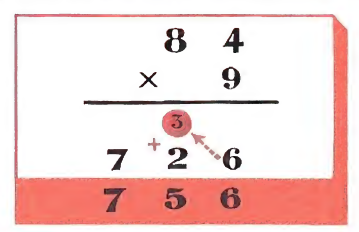
Nombres de 1 chiffre - Les résultats sont dans la table de multiplication (page 207).

fois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

N 1 - Combien coûtent 3 vignettes à 5 c; 6 vignettes; 9 vignettes; 3 bonbons à 8 c; 6 bonbons; 9 bonbons; 3 journaux à 30 c; 6 journaux; 9 journaux?

N 2 - Combien peut-on acheter : de bonbons à 8 c avec 24 c; avec 48 c; avec 72 c; de billes à 7 c avec 21 c; avec 63 c; avec 42 c?

Nombres de 2 chiffres (avec retenue) - Problème - Un crémier vend 9 bidons de 84 I de lait chacun. Combien de litres de lait a-t-il vendus?



Solution

Le crémier a vendu : $84 \times 9 = 756$ l de lait. Je dis 9 fois 4, 36, je pose 6 et je retiens 3 (3 dizaines), 9 fois 8 (8 dizaines), 72; 72 (dizaines) et 3 (dizaines) retenues, 75 que j'écris.

N 3 - Poser et compter les multiplications :

 $\begin{array}{ccc} 48 & m & \times 6 \\ 97 & cm & \times 9 \end{array}$

 $54 \text{ I} \times 9$ $72 \text{ kg} \times 6$

 $78 \text{ l} \times 3$ 24 c $\times 3$

85 c × 6 75 km × 9

N 4 - Quel est le prix de 9 l de bière à 52 c le 1? de 6 m d'étoffe à 3 NF et 50 c le m? de 3 bérets à 5 NF et 60 c pièce?

5 - Quel est le poids de 9 caisses de 78 kg? de 6 fûts de 84 kg? de 3 colis de 69 kg? de 6 motocyclettes de 98 kg?

PROBLÈMES: 6 - Un autobus fait 6 fois par jour un trajet de 68 km. Combien parcourt-il de km par jour?

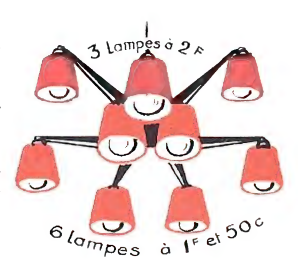
N 7 - Votre mère achète une demi-douzaine (6) d'œufs à 23 c pièce et 3 melons à 42 c pièce. Combien a-t-elle dépensé?

N 8 - Les quilles coûtent **70** c pièce et la boule **3 NF** et **65** c. Combien coûte un jeu de **9** quilles avec **1** boule **?**

- \mathbb{N} 9 Un service à thé comprend 6 tasses à 1 NF et 76 c pièce et 1 théière à 5 NF et 70 c. Quel est le prix du service complet ?
- N 10 Pour remplacer les 6 carreaux d'une fenêtre, on a payé 1 NF et 90 c par carreau. Quel est le prix des 6 carreaux?
- N 11 Un lustre est équipé de 3 lampes électriques à 2 NF et de 6 lampes à 1 NF et 50 c. Quel est le prix total des lampes?

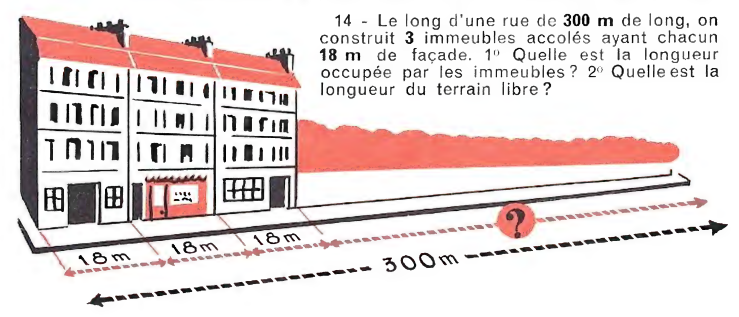


N 12 - Pour faire un pull-over, il faut 9 pelotes de laine à 3 NF et 90 c pièce. On donne à la tricoteuse 11 NF. Quel est le prix de revient du





N 13 - Un marchand achète une caisse de 6 bouteilles de champagne pour 48 NF et 50 c. Il a 7 NF et 70 c de frais. 1° Quel est le prix de revient de la caisse? 2° Il revend ces bouteilles 11 NF pièce. Quel est le prix de vente? le bénéfice?



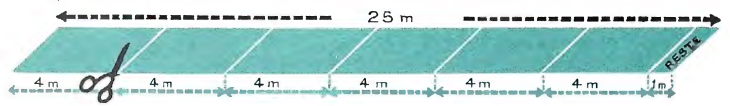
N 15 - La coopérative scolaire a 27 NF en caisse. Elle achète 6 gravures à 1 NF et 50 c chacune et 9 compas à 1 NF et 92 c pièce. Combien reste-t-il en caisse après cet achat?

16 - Un grand seau de miel pèse vide 3 kg et plein 22 kg. 1º Quel est le poids net du miel contenu dans un seau? Dans 6 seaux?

LA DIVISION

Dividende à 2 chiffres - Diviseur à 1 chiffre

Quotient à 1 chiffre - Problème - Combien peut-on faire de coupons de 4 m d'étoffe avec 25 m d'étoffe?



Le quotient est donné par la table de multiplication (page 207). En 25 m il y a 6 fois 4 m (24 m), il reste 1 m. Pour faire un 7° coupon, il faudrait 28 m d'étoffe.

Solution

Nombre de coupons : 25 : 4 = 6 coupons, reste 1 m

Lorsque la division par 4 se fait sans reste, le quotient est le quart du diviseur. 6 est le quart de 24.

1 - Poser et compter les divisions :

38:9;

57:6:

63:8:

51:9;

26:3:

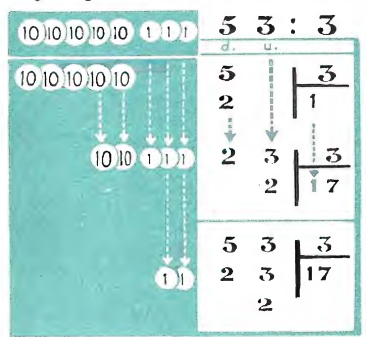
35:4:

35:9.

N 2 - Combien peut-on avoir de timbrés à 8 c et quel sera le reste, avec: 30 c; 32 c; 50 c; 54 c; 60 c; 65 c?

N 3 - Quelle sera la part de chacun et quel sera le reste si on partage entre 6 enfants : 50 c; 55 c; 60 c; 40 c; 45 c?

Quotient de 2 chiffres - Problème - Trois enfants ont à se partager également 53 c. Quelle sera la part de chacun?



On partage d'abord les 5 pièces de 10 c (dizaines).

Chaque enfant en aura 1, il en restera 2.

Reste à partager

20 c + 3 c = 23 c

Chaque enfant aura 7 c (3 fois 7, 21), il restera 2 c.

Solution

Part de chaque enfant : 53 c : 3 = 17 c; reste 2 c

Lorsque la division par 3 se fait sans reste, le quotient est le tiers du dividende : 7 est le tiers de 21.

4 - Poser et compter les divisions :

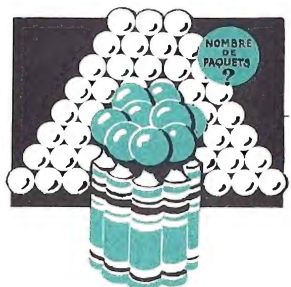
97:8: 59:4: 61:3; 70:6; 52:3; 53:4; 90:8;

N 5 - Combien peut-on acheter de crayons à 8 c avec 89 c; 95 c; 96 c; 90 c; 96 c; et quel sera le reste?

6 - Combien pourra-t-on faire de rangs de 3 élèves avec 42 élèves ; avec 43 élèves; avec 86 élèves?

PROBLÈMES: N 7 - Pierre a 95 c, il achète des crayons de couleur à 8 c pièce. 1º Combien pourra-t-il en acheter? 2º Combien lui restera-t-il?

- 8 Un tourneur a fabriqué 97 quilles. Il les emballe en jeux de 9 quilles. Combien aura-t-il de jeux complets? Combien devrait-il encore fabriquer de quilles pour avoir un jeu de plus?
- 9 Un marchand fait des paquets de 6 œufs (une demi-douzaine). 1º Combien pourra-t-il faire de paquets avec 85 œufs? 2º Combien lui en restera-t-il?
- 10 Combien peut-on faire de mottes de 4 kg de beurre avec 50 kg de beurre? Ce qui reste est vendu en plaques de 500 g. Combien aura-t-on de plaques?





2° ANNÉE

- 11 On a 75 q de pommes de terre à transporter avec une voiture qui en transporte 6 q à chaque voyage. 1º Combien fera-t-on de voyages? 2º Quel sera le chargement de la voiture au dernier voyage?
- 12 Une automobile contient 6 personnes. 1º Combien devra-t-elle faire de voyages pour transporter les 75 invités d'une noce? 2° Combien transportera-t-elle de personnes au dernier voyage?
- 13 On partage 95 cahiers entre 6 élèves? 1º Combien chaque élève en aurat-il? 2° Combien faudrait-il de cahiers de plus pour que chaque élève en reçoive 18?
- N 14 Un apiculteur a récolté 83 kg de miel. Il les met en seaux de 4 kg. 1° Combien remplira-t-il de seaux? 2º Combien de kg de miel lui restera-t-il? 3º Les seaux sont vendus 16 NF chacun et le reste 5 NF le kg. Quelle est la valeur de la récolte?
- 15 Un enfant doit transporter 75 kg d'engrais de la maison au champ. Il utilise un seau qui en contient 6 kg. 1º Combien fera-t-il de voyages? 2º Quel sera le poids transporté au dernier voyage?



MULTIPLICATION PAR 5

Nombres de 1 chiffre - Le produit est donné par la table de multiplication (page 207).

5 fois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

Les multiples de 5 se terminent par 5 ou par 0.

- N 1 Quelle somme totale a-t-on avec 3 pièces de 5 c; avec 5 pièces; avec 8 pièces; avec 9 pièces?
- N 2 Combien coûtent 5 objets à 2 c; à 3 c; à 5 c; à 6 c; à 9 c; à 8 c; à 7 c?
- 3 Combien contiennent en tout, 5 barils de 3 l; de 7 l; de 9 l; de 8 l; de 6 l; de 5 l; de 4 l?
- N 4 Combien peut-on acheter de crayons à 8 c avec 40 c; de bonbons à 7 c avec 35 c; de bonbons à 6 c avec 30 c; de buvards à 5 c avec 25 c; de plumes à 4 c avec 20 c?

Nombre de 2 chiffres - On pose la multiplication.

N 5 - Poser et compléter les multiplications :

76 c × 5 87 l × 5 $\begin{array}{cc} 48 & m \times 5 \\ 53 & cm \times 5 \end{array}$

 $37 \text{ kg} \times 5$ $79 \text{ q} \times 5$

 $\begin{array}{ccc} \mathbf{27} & \mathbf{g} \times \mathbf{5} \\ \mathbf{51} & \mathbf{hg} \times \mathbf{5} \end{array}$

68 t × 5 86 l × 5

PROBLÈMES: 6 - Un autocar va 5 fois par jour à la ville voisine et en revient La ville est à 37 km. Combien l'autocar parcourt-il de km par jour?



Svoyages aller et retour



37 km

- 7 On a vidé 5 fois un seau de 17 litres et une fois un seau de 8 litres pour remplir un tonneau. Quelle est la contenance du tonneau?
- 8 Avec le miel de sa récolte, un apiculteur a pu remplir 5 seaux de 25 kg, 3 seaux de 18 kg et 6 seaux de 12 kg. Quel est le poids total de la récolte?



9 - Un séchoir est formé de 5 cordes de 23 m chacune. Pour les ligatures on a utilisé 3 m de corde. 1° Quelle longueur de corde a-t-on utilisée? 2° On en avait un rouleau de 144 m. Quelle longueur en reste-t-il?

MULTIPLICATION PAR 7

Nombres de 1 chiffre - On utilise la table de multiplication (page 207).

7 fois 4 5 6 8 9 10 2 3 63 7 14 21 28 35 42 49 56 70

- 1 Combien y a-t-il de jours dans : 3 semaines; dans 7 semaines; dans 9 semaines; dans 8 semaines; dans 5 semaines; dans 6 semaines; dans 4 semaines?
- 2 Combien pèsent en tout 7 jambons de 4 kg; de 7 kg; de 8 kg; de 9 kg; de 6 kg; de 5 kg?
- 3 Combien parcourt en tout en une semaine, un facteur qui fait chaque jour 8 km; 7 km; 6 km; 5 km; 9 km; 4 km; 3 km?
- 4 Combien peut-on remplir de seaux de 8 l avec 56 l; de 5 l avec 35 l; de 7 l avec 49 l; de 6 l avec 42 l; de 9 l avec 63 l?

Nombres de 2 chiffres - On pose la multiplication :

N 5 - Poser et compter les multiplications :

 $39 \text{ c} \times 7$ $5 \text{ cm} \times 7$

 $53 \text{ m} \times 7$ 84 q $\times 7$ 79 kg × 7 35 hl × 7 $77 \text{ km} \times 7$ $68 \text{ c} \times 7$

29 c × 7 48 l × 7

PROBLÈMES: N 6 - Un fumeur dépense 60 c par jour en cigarettes. Combien dépense-t-il en 1 semaine; en 4 semaines?

- 7 Dans une ferme, on consomme 23 kg de pain par jour. Quel poids en consomme-t-on chaque semaine?
- 8 Avec le lait de la traite, un cultivateur a pu remplir chaque jour 7 bidons de 36 litres de lait et 5 bidons de 18 litres. Combien obtientil de litres de lait chaque jour?
- N 9 Un ouvrier paie tous les jours 1 NF et 50 c d'autocar pour aller à son travail. En une semaine, il a travaillé 7 jours et gagné 85 NF. Combien lui reste-t-il après avoir payé son transport?

N 10 - Dans une famille on consomme chaque jour 1 kg de pain de 31 c, 1 litre de lait à 52 c et 2 litres de cidre à 63 c. Quelle est la dépense pour la semaine ?





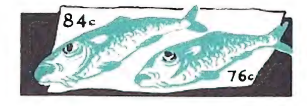
RÉCAPITULATION

N 1 - Calculer le prix total :								
	Lait	Vin	Bière	Cidre	Sirop	nade		
Prix du litre:	52 c	95 c	51 c	63 c	96 c	75 c		
Nombre de litres :	7	8	5	9	4	3		

2 - Calculer la part de chacun et le reste dans le partage :

Billes à partager:										
Nombre d'enfants:	9	3	4	6	5	8	7	2	5	7

- N 3 Un fumeur fume 1 paquet de cigarettes à 1 NF et 15 c chaque jour. Combien dépense-t-il par semaine?
- N 4 Un apprenti gagne 1 NF et 10 c par heure et travaille 8 heures par jour. Combien gagne-t-il par jour?
- N 5 Un ouvrier travaille 6 jours dans une semaine et gagne **91 NF.** Il dépense en moyenne **12 NF** et **20 c** chaque jour de la semaine. Combien a-t-il dépensé dans la semaine? Combien a-t-il économisé?



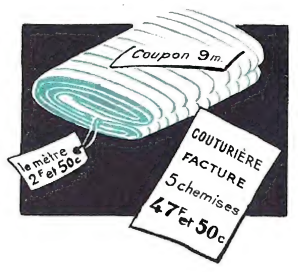
N 6 - Deux ménagères achètent en commun un poisson de **76 c** et un autre de **84 c**. 1° Combien ont-elles dépensé en tout? 2° Elles se partagent également les dépenses. Quelle sera la part de chacune?

- N 7 Un ouvrier va à son travail 6 fois par semaine. Il paie pour la semaine une carte d'abonnement sur l'autocar de 1 NF et 90 c et une sur le tramway de 1 NF et 34 c. 1° Combien dépense-t-il en tout pour son transport? 2° Combien par jour de travail?
- 8 Une crémière achète 9 douzaines d'œufs. 1° Combien a-t-elle d'œufs ? 2° Elle les met en sachets de 6 œufs. Combien obtiendra-t-elle de sachets ?

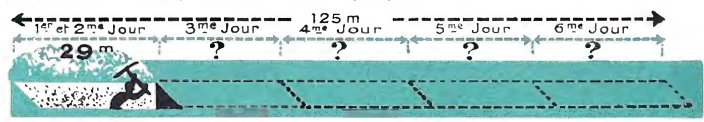
2º ANNÉE



10 - Un épicier achète 3 fûts de 32 l d'huile. Il met cette huile en bidons de 5 l. Combien pourra-t-il remplir de bidons et quel sera le reste?



- N 11 Pour faire 5 chemises on achète 9 m d'étoffe à 2 NF et 50 c le m et on donne 47 NF et 50 c à la couturière. Quel est le prix de revient d'une chemise?
- N 12 Un crémier achète 8 l de lait à 37 c le litre, il a pour 48 c de frais. 1º Quel est le prix de revient total du lait? 2º Il veut faire 4 c de bénéfice par litre de lait. Quel sera le prix de vente total du lait?
- 13 Un camion de charbon pèse plein 23 t. et vide 48 q. 1° Combien de quintaux de charbon contient-il ? 2° Le contenu du camion est partagé entre 3 clients. Quel sera, en kg, le poids de charbon livré à chacun?
- N 14 Un épicier achète 8 I de vinaigre à 66 c le litre. Il a 4 NF de frais. 1° Quel est le prix de revient total du vinaigre ? 2° Quel est le prix de revient par I?
- 15 En 6 jours de travail, un ouvrier doit creuser 125 m de tranchée. Dans les 2 premiers jours, il en a creusé 29 m. 1° Combien lui en reste-t-il à creuser pour les 4 derniers jours? 2° Combien par jour?



CALCUL MENTAL: Double d'un nombre, avec retenue.

Pour doubler 46, on double 40 et on double 6.

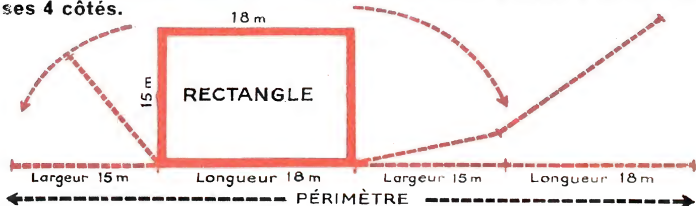
- N 16 Quel est le prix de 2 l de cidre à 46 c le l; à 48 c; à 52 c; à 58 c; à 56 c; à 62 c?
- 17 Quelle est la longueur du trajet aller et retour entre deux villes distantes de 27 km; 36 km; 47 km; 46 km; 28 km; 35 km?
- 18 Quel est le poids de 2 caisses de 27 kg; de 16 kg; de 28 kg; de 45 kg de 48 kg; de 29 kg; de 38 kg?
- 19 Quelle est la contenance de 2 tonneaux de 48 l; de 36 l; de 28 l; de 35 l; de 46 l; de 37 l; de 45 l?

Moitié d'un nombre avec retenue - Pour prendre la moitié de 94, on prend la moitié de 80 et la moitié de 14.

- N 20 Quel est le prix d'un $\mathbf I$ de bière si $\mathbf 2$ $\mathbf I$ coûtent $\mathbf 94$ $\mathbf c$, $\mathbf 96$ $\mathbf c$, $\mathbf 90$ $\mathbf c$, $\mathbf 92$ $\mathbf c$, $\mathbf 74$ $\mathbf c$, $\mathbf 72$ $\mathbf c$, $\mathbf 76$ $\mathbf c$?
- 21 Quelle est la distance entre deux villes si le trajet aller et retour est de 74 km; 56 km; 78 km; 96 km; 58 km; 54 km; 72 km?
- 22 Quel est le poids d'une caisse, si 2 caisses pèsent 72 kg; 74 kg; 76 kg; 58 kg; 54 kg; 52 kg; 98 kg; 87 kg?

LE PÉRIMÈTRE du rectangle et du carré

Rectangle - Le périmètre d'un rectangle est la longueur totale de



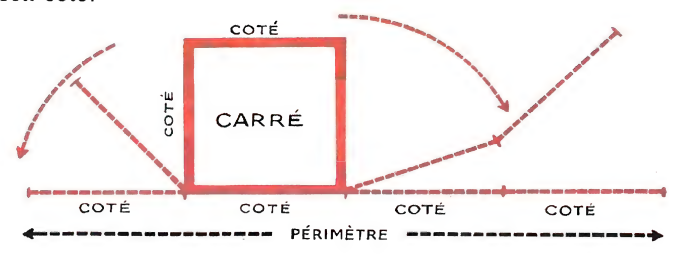
Si un rectangle a 18 m de longueur et 15 m de largeur, son périmètre est de :

$$18 \text{ m} + 15 \text{ m} + 18 \text{ m} + 15 \text{ m} = 66 \text{ mètres}.$$

Son demi-périmètre (1 longueur et 1 largeur) est de 33 mètres.

- 1 Quel est le périmètre d'un champ rectangulaire de 32 m de longueur et 27 m de largeur?
- 2 Quelle est la longueur de galon qui entoure un tapis de 65 cm de longueur et 48 cm de largeur?
- 3 Un champ a 86 m de longueur, la largeur est la moitié de sa longueur. Quel est son périmètre?
- 4 Un napperon a 78 cm de longueur, sa largeur mesure 20 cm de moins que sa longueur. Quel est son périmètre?

Carré - Le périmètre d'un carré est égal à 4 fois la longueur de son côté.

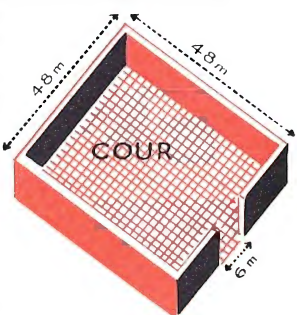


- 5 Quel est le périmètre d'un champ carré de 65 m de côté; d'une cour carrée de 37 m de côté; d'une nappe carrée de 85 cm de côté?
- 6 Quel est le côté d'un carré dont le périmètre est 80 m; 96 m; 64 m; 60 m; 72 m?

PROBLÈMES: 7 - Quel est le périmètre d'un champ rectangulaire dont les dimensions sont:

Longueur.....: 27 m 34 m 98 m 77 m 80 m 66 m Largeur: 16 m 18 m 46 m 53 m 76 m 32 m

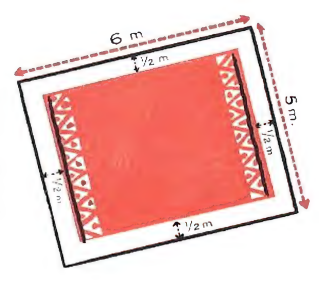
- 8 On entoure de 3 rangées de fil de fer un champ rectangulaire de 76 m de longueur et 38 m de largeur. Quelle longueur de fil de fer utilisera-t-on?
- 9 Une cour carrée de 48 m de côté est entourée d'un mur sauf sur l'entrée qui a 6 m. Quelle est la longueur du mur?
- 10 Un tapis a **86 cm** de longueur, sa largeur est la **moitié** de sa longueur. Quelle est sa largeur; son demi-périmètre; son périmètre?
- 11 Un jardin rectangulaire a 84 m de longueur. Sa largeur mesure 13 m de moins que sa longueur. Quelle est sa largeur; son demipérimètre; son périmètre?







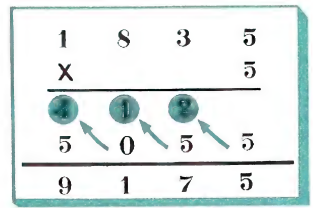
- 12 Un jardin carré de 65 m de côté est entouré sur 3 côtés par un mur et sur le quatrième côté par une palissade interrompue par une porte de 3 m. Quelle est la longueur du mur; la longueur de la palissade?
- 13 Une pelouse a un rectangle de 18 m de longueur et 12 m de largeur. On l'entoure à 1 m des bords d'un fil de fer. Quelle est la longueur du fil de fer utilisé?
- 14 On met un tapis dans une chambre rectangulaire de 6 m sur 5 m. On veut qu'autour du tapis reste un espace libre d'un demi-mètre. Quelles doivent être les dimensions du tapis?
- 15 Un cadre rectangulaire mesure extérieurement 88 cm de longueur et 66 cm de largeur. La largeur de la baguette du cadre est de 5 cm. 1° Quelles sont les dimensions intérieures du cadre? 2° Quel est son périmètre intérieur?



LA MULTIPLICATION

Multiplicande de plus de 2 chiffres Multiplicateur de 1 chiffre

Problème - Un entrepreneur décharge 5 camions contenant chacun 1 835 briques. Combien a-t-il de briques en tout?



Solution

Nombre total de briques : 1 835 briques \times 5 = 9 175 briques.

La multiplication de 1 835 par 5 se compte comme l'indique la gravure ci-contre en tenant compte des retenues.

1 - Compter les multiplications et donner l'énoncé d'un problème correspondant :

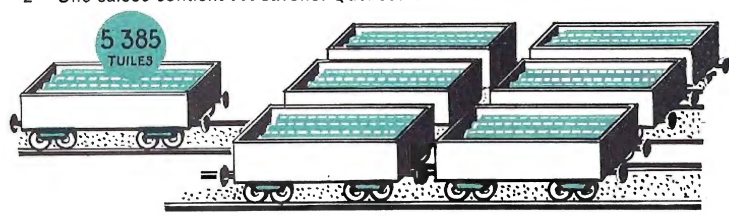
325 épingles \times 7 678 œufs \times 8

1 285 personnes \times 5 2 428 sacs \times 7

3 418 draps × 9

. 2 824 convertures imes 6

2 - Une caisse contient 144 savons. Quel est le contenu de 8 caisses?



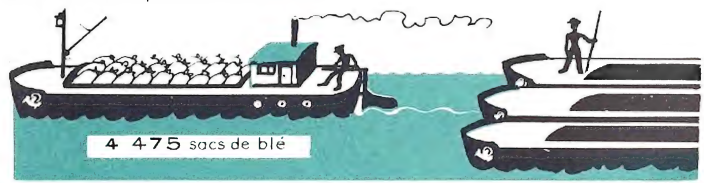
3 - On peut charger 5 385 tuiles sur un wagon. Quel sera le contenu de 7 wagons semblables?



- 4 Un train transporte 1 255 voyageurs. Combien de voyageurs transportent 9 trains complets?
- 5 Dans un hôpital, il y a 4 dortoirs pouvant contenir chacun 128 malades. Combien y a-t-il de malades en tout?
- 6 Pour couvrir un toit à 4 pans, on a utilisé 976 tuiles par pan. Combien a-t-on utilisé de tuiles en tout?

PROBLÈMES: Dénombrements - 7 - Avec les œufs recueillis en 1 semaine, un fermier a rempli 3 caisses de 144 œufs. Combien d'œufs recueille-t-il en 1 semaine; en 4 semaines?

8 - On a chargé sur une péniche, 4 475 sacs de blé. Combien de sacs transporera-t-on avec 4 péniches semblables?



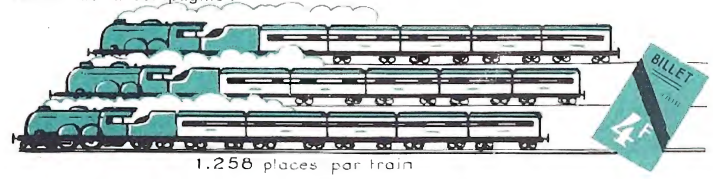
- 9 Dans une caisse, il y a 6 couches de 64 pommes. Combien y a-t-il de pommes dans une caisse; dans 8 caisses?
- 10 Une salle de cinéma donne 3 représentations par jour. A chaque représentation, assistent 1 224 personnes. Combien de personnes ont-elles assisté à la représentation dans la journée?
- 11 Il y a 885 gerbes de blé dans une meule. Combien y a-t-il de gerbes dans 7 meules?

2º ANNÉE

- 12 Un wagon transporte **5 876** tuiles. 1° Combien y a-t-il de tuiles dans **6** wagons semblables? 2° Une tuile pèse **3 kg**. Quel est le poids total des tuiles transportées?
- 13 Une meule contient 1 275 gerbes de blé. 1º Combien y a-t-il de gerbes dans 3 meules? 2º Chaque gerbe pèse 7 kg. Quel est le poids total des gerbes?
- N 14 Dans une bibliothèque, il y a 7 rayons portant chacun 275 livres et 3 rayons en portant chacun 385. 1° Combien y a-t-il de livres en tout? 2° Les livres valent en moyenne 5 NF. Quelle est la valeur de la bibliothèque?



N 15 - Pour une fête on a mis en route 3 trains de chacun 1 258 places. 1º Combien de voyageurs a-t-on transportés en tout? 2º Le billet coûte 4 NF. Quelle est la recette de la compagnie?



MULTIPLICATION PAR 10, 100, 1 000

Multiplication de 10, 100, 1000 - Pour peser 5 objets de 10 g, on emploie 5 poids de 10 g ou un poids de 50 g.

10 g
$$\times$$
 5 = **50 g**.

12 paquets de 100 cartes contiennent 12 centaines ou 1 200 cartes $100 \text{ cartes} \times 12 = 1$ 200 cartes.

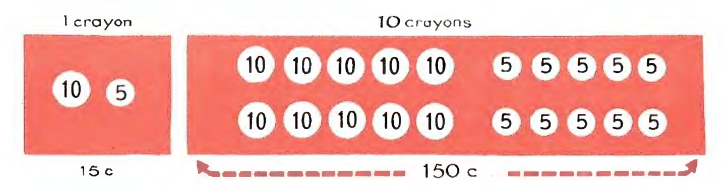
125 dictionnaires de 1 000 pages contiennent 125 000 pages 1 000 pages \times 125 = 125 000 pages.

Pour multiplier 10, 100, 1 000 par un nombre on écrit un, deux ou trois zéros à la droite de ce nombre.

- N 1 Combien pèsent 144 objets de 1 000 g ? 25 objets de 100 g ?
- N 2 Combien y a-t-il de feuilles de papier dans 48 paquets de 100 feuilles ? 24 paquets de 1000 feuilles ?

Multiplication par 10, 100, 1000 - Pour payer 10 crayons à 15 c, on donne :

10 pièces de 5 c ou 50 c et 10 pièces de 10 c ou 100 c. En tout 150 c, $15 c \times 10 = 150 c$, ou 1 NF et 50 c.



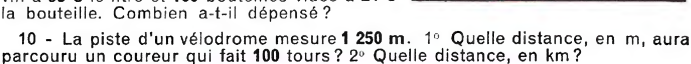
De même 100 catalogues de 45 g pèsent 4 500 g; 1 000 colis de 12 kg pèsent 12 000 kg.

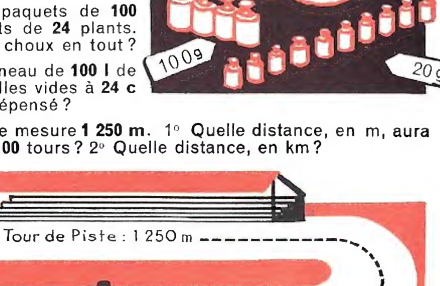
Pour multiplier un nombre par 10, 100, 1 000, on écrit un, deux ou trois zéros à la droite de ce nombre.

- N 3 Combien coûtent 10 artichauts à 42 c? 100 cahiers à 45 c? 1 000 cartes postales à 25 c?
- 4 Combien pèsent 100 caisses de 35 kg? 10 caisses de 3 775 kg? 1 000 tuiles de 7 kg?
- N 5 Combien coûtent 100 kg de riz à 63 c le kg ? 10 kg de sucre à 1 NF et 10 c le kg ? 1 000 l de vin à 95 c le litre ?

PROBLÈMES: N 6 - Un caissier trouve dans sa caisse 12 billets de 10 NF et 8 billets de 100 NF. Quelle somme a-t-il en tout?

- N 7 Pour peser un objet on utilise 3 poids de 1 000 g, 4 poids de 100 g et 10 poids de chacun 20 q. Quel est le poids total? Le donner en kg et en g.
- 8 Un jardinier achète 18 paquets de 100 plants de choux et 10 paquets de 24 plants. Combien aura-t-il de plants de choux en tout?
- N 9 Votre père achète 1 tonneau de 100 l de 1 vin à 95 c le litre et 100 bouteilles vides à 24 c la bouteille. Combien a-t-il dépensé?





1000g

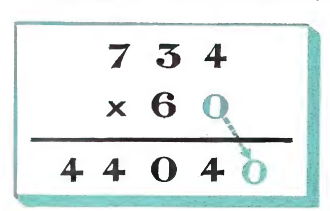
2ª ANNÉF

- N 11 Un marchand achète 100 kg de beurre à 7 NF et 50 c le kg. Il les revend avec un bénéfice de 1 NF et 50 c par kg. Quelle somme retirera-t-il de la vente?
- 12 Un marchand de vin doit mettre en bouteilles de 1 I le vin contenu dans 2 fûts, l'un de 445 I, l'autre de 850 I. Il achète 12 caisses de 100 bouteilles vides de 11. 1º En aura-t-il trop, ou lui en manquera-t-il? 2º Combien?
- 13 Un champ a 125 m de long et 84 m de large. On veut l'entourer d'une triple rangée de fil de fer. 1º Quelle longueur en faudrat-il? 2º On achète 13 bobines de 100 m de fil de fer. Quelle longueur en restera-t-il?
- N 14 Un fermier porte au marché 10 douzaines d'œufs et 2 kg de fromage. Il retire de sa vente 26 NF et il a vendu chaque douzaine d'œufs 1 NF et 80 c. Combien a-t-il vendu le kg de fromage?
- 15 On charge sur une camionnette, dont le chargement ne doit pas dépasser 2 tonnes, 12 sacs de blé de 100 kg et 100 tuiles pesant chacune 5 kg. Combien de kg peut-on encore charger sur la camionnette?



LA MULTIPLICATION Multiplication par un nombre de 1 chiffre suivi de zéros

Problème - Un litre d'alcool pèse 734 g. Combien pèsent 60 litres?



10 l d'alcool pèsent 7 340 g. 6 fois 10 l d'alcool pèsent 7 340 g \times 6 = **44 040 g ou 44 kg** et **40 g**

Solution

Poids de 60 l d'alcool : $734 \text{ g} \times 60 = 44\,040 \text{ g}$ ou 44 kg et 40 gOn a multiplié 734 g par 6 et on a inscrit un 0 à la droite du résultat.

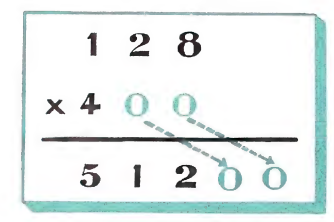
N 1 - Compter les multiplications et donner les résultats en francs et centimes.

125 $c \times 70$ 48 $c \times 30$

248 c × 50 224 c × 60 537 $c \times 40$ 725 $c \times 70$ 829 $c \times 80$ 742 $c \times 40$

N 2 - Quel est le prix de 40 m d'étoffe à 26 NF le m? de 60 l de vin à 135 c le l?

Problème - Votre père achète 400 I de vin à 1 NF et 28 c le litre. Quel est le prix total du vin?



On calcule en centimes: 100 l ou 1 hl coûtent 12 800 c 400 l ou 4 hl coûtent 12 800 \times 4 = 51 200 c ou 512 NF

Solution

Prix de 400 l de vin : $128 c \times 400 = 51 \ 200 c ou 512 \ NF.$

On a multiplié 128 par 4 et on a inscrit deux zéros à la droite du résultat.

De même pour multiplier 128 g par 4 000 on le multiplie par 4 et on inscrit 3 zéros à la droite du résultat.

128 g \times 4 000 = **512 000** g ou **512 kg**.

Dans tous les cas, on multiplie par le chiffre significatif du multiplicateur et on inscrit à la droite du résultat autant de zéros qu'il y en a au multiplicateur.

N 3 - Compter les multiplications :

125 g \times 600 219 g \times 700 224 g × 3 000 291 g × 7 000 448 g × 4 000 314 g × 300,

724 g \times 300 341 g \times 3 000 N 4 - Quel est le prix de 300 l de vin à 115 c le litre? de 3 000 q de pommes de terre à 15 NF et 50 c le q?

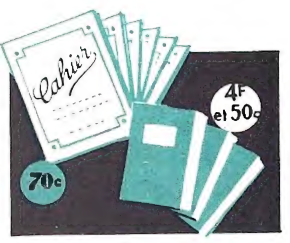
PROBLÈMES: Prix - N 5 - Une commune donne 8 NF et 78 c par élève pour l'achat des livres. Combien donnera-t-elle pour 30 élèves?

- N 6 Votre père fume **50** paquets de cigarettes par an. Chaque paquet coûte **115 c**. Combien dépense-t-il ainsi en une année?
- N 7 Pour une fête scolaire, il y a 30 places de première à 95 c, 40 places de seconde à 85 c et 200 places de troisième à 55 c. Si la salle est pleine, quelle sera la recette totale?
- N 8 Une fermière a vendu, en un an, 500 douzaines d'œufs à 1 NF et 90 c la douzaine et 3 000 l de lait à 52 c le litre. Quelle a été la recette totale?
- N 9 Un crémier achète 200 kg de beurre à 8 NF et 70 c le kg et 60 kg de fromage à 7 NF et 60 c le kg. Quelle est la dépense totale?

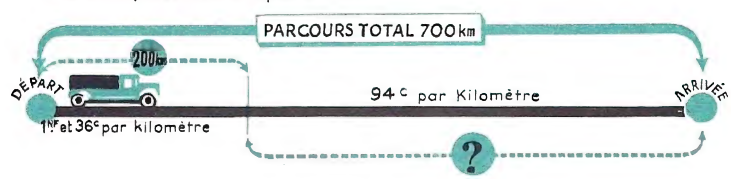


2º ANNÉE

- N 10 Pour chaque élève d'une classe, il faut 6 cahiers à 70 c pièce et 3 livres à 4 NF et 50 c pièce. 1° Quelle est la dépense pour un élève? 2° Quelle est la dépense totale pour les 40 élèves de la classe?
- N 11 Un cultivateur a récolté 1 254 kg de pommes de terre, il en garde 54 kg pour la semence et la moitié du reste pour la consommation familiale. 1° Combien pourra-t-il en vendre de kg? 2° Pour quelle somme, à 12 c le kg?



- N 12 Un électricien achète 20 paquets de 15 ampoules électriques. Il les achète à 1 NF et 50 c l'ampoule et les revend 1 NF et 90 c l'ampoule. Quel sera son bénéfice par ampoule; son bénéfice total?
- N 13 Un camion de transport est payé 1 NF et 36 c par km jusqu'à 200 km et 94 c par km pour les km en plus de 200. On utilise ce camion pour un transport à 700 km. Quelle sera la dépense totale?



LA MULTIPLICATION

Multiplicateur de 2 chiffres

Problème - J'achète 35 rouleaux de chacun 125 m de fil de fer. Quelle est la longueur totale du fil de fer?

1 2 5	125	625	$ \begin{array}{r} 125 \\ \times 35 \\ \hline 625 \\ \hline 3750 \\ \hline 4375 \end{array} $
× 5	×30	+3 750	
6 2 5	3750	4 375	
Longueur de	Longueur de	Longueur de	Disposition pratique
5 rouleaux :	30 rouleaux :	35 rouleaux :	
625 m	3 750 m	4 375 m	

On multiplie le multiplicande par le nombre d'unités du multiplicateur, puis par le nombre de dizaines. On place les deux produits partiels l'un au-dessous de l'autre, en décalant le second d'un rang vers la gauche. On les additionne.

Solution: Longueur de 35 rouleaux:

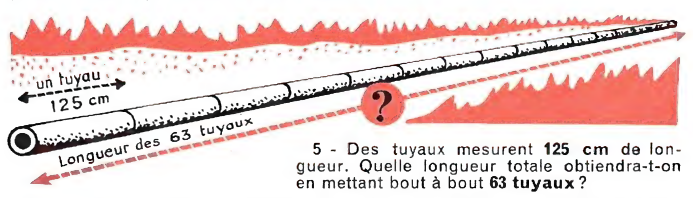
 $125 \text{ m} \times 35 = 4375 \text{ m}$

1 - Compter les multiplications :

 144 m \times 12
 276 cm \times 24
 518 km \times 17

 121 cm \times 13
 384 cm \times 52
 183 km \times 15

- 2 Quelle est la longueur totale de 12 pièces de toile de 144 m chacune?
- 3 Un autocar parcourt 25 fois par mois un circuit de 225 km. Quelle distance totale parcourt-il chaque mois?
- 4 La piste d'un vélodrome mesure 375 m. Quelle est la distance parcourue par un coureur qui fait 53 tours de piste?



6 - On veut faire 24 rideaux ayant chacun 112 cm de longueur. Quelle longueur d'étoffe faudra-t-il acheter?

PROBLÈMES: Longueur totale - 7 - Calculer:

Longueur d'un rouleau : 125 m 144 m 112 m 156 m 224 m 225 m 375 m Nombre de rouleaux ... : 13 17 18 24 12 12 17

Longueur totale......:

8 - Je plante 12 rosiers en ligne à 125 cm les uns des autres. 1° Combien y a-t-il d'intervalles ? 2° Quelle est, en cm, la distance entre le premier et le dernier rosier ?



- 9 Un marchand achète 14 pièces de ruban de 112 m chacune. Quelle est la longueur totale du ruban?
- 10 Un ouvrier fait 12 fois par semaine le trajet de sa maison à la gare, distante de 675 m. Quelle distance totale parcourt-il chaque semaine?
- 11 On place bout à bout, le long d'une route, des barrières de ciment de 155 cm chacune. Quelle longueur de route pourra-t-on border avec 35 barrières?

2ª ANNÉE

12 - Un circuit automobile mesure 134 km. Un coureur a fait 12 tours du circuit.

1º Combien de km a-t-il parcourus? 2º Il a mis 8 heures. Combien a-t-il parcouru de km par heure?



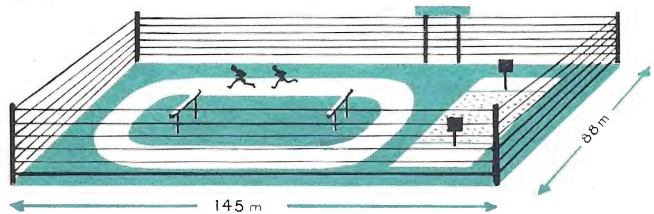
13 - Un autocar parcourt chaque semaine 12 fois un circuit de 124 km. 1° Combien parcourt-il de km par semaine? 2° La recette est de 100 F par km. Quelle est la recette totale pour la semaine?

- 14 On veut faire un grand poulailler rectangulaire de **16 m** de longueur sur **13 m** de largeur. Ce rectangle sera entouré de **12** fils de fer. 1º Quelle longueur de fil de fer faut-il acheter? 2º Le fil de fer se vend en bobines de **100** m. Combien faut-il acheter de bobines?
- 15 Un cultivateur a une canne qui mesure 108 cm. Pour mesurer les dimensions d'un champ rectangulaire, il porte 24 fois la canne sur la longueur et 17 fois sur la largeur. 1º Quelle sont les dimensions du champ (longueur et largeur)? 2º Quel est son périmètre?

RÉCAPITULATION

N 1 - Calculer le prix total des casquettes : Prix d'une casquette..: 13 NF et 80 c 10 NF et 72 c 13 NF et 82 c Nombre de casquettes : 30 300 Prix total....: 2 - Calculer le périmètre d'un rectangle : 256 m Longueur ..: 78 m 85 m 124 m 224 m 187 m 200 m 100 m Largeur: 57 m 34 m 85 m 125 m 148 m 59 m Périmètre : 3 - Calculer le nombre total d'œufs : Par caisse: 100 144 126 144 1 000 144 556 Nombre de caisses: 28 60 82 100 227 32 500 75 En tout::

4 - On entoure de 6 rangées de fil de fer, un terrain de sport rectangulaire de 145 m de longueur et de 88 m de largeur. Quelle longueur de fil de fer faut-il acheter?



5 - Un wagon transporte 3 000 tuiles pesant chacune 5 kg. 1° Quel est le poids total du chargement? 2° Ce wagon peut transporter 25 t de marchandises. Quel poids de tuiles peut-on encore y charger?

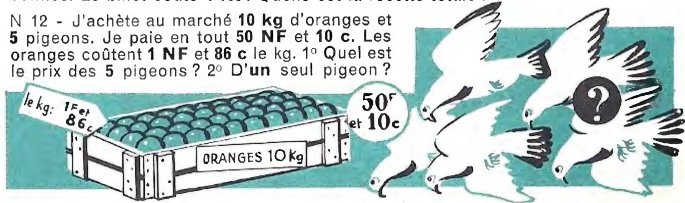
N 6 - Calculer la part de chacun et le reste, dans les partages :

2º ANNÉE

- 7 Un garagiste a 4 fûts de 24 i d'essence. Combien pourra-t-il remplir de bidons de 5 i et quel sera le reste?
- 8 Un marchand veut remplir un tonneau de vin de 95 I en se servant d'un seau de 8 litres. 1° Combien transportera-t-il de seaux? 2° Combien y aura-t-il de litres de vin dans le seau au dernier voyage?



- N 9 Dans une cave de vins fins, il y a 4 rayons portant chacun 125 bouteilles et 4 rayons de 98 bouteilles. 1º Combien y a-t-il de bouteilles en tout ? 2º Chaque bouteille vaut 3 NF. Quelle est la valeur totale des bouteilles ?
- N 10 Un libraire achète 24 boîtes de 144 gommes et 12 boîtes de 72 gommes. Chaque gomme vaut 10 c. Quel est le prix total des gommes?
- N 11 Pour une fête on a mis en route 27 autocars transportant chacun 55 personnes. Le billet coûte 4 NF. Quelle est la recette totale?



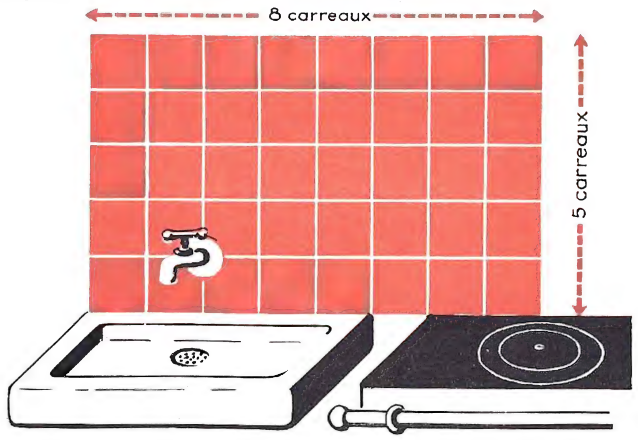
- N 13 Un paquet de chocolat composé de 2 plaques coûte 4 NF et 48 c. 1º Quel est le prix d'une plaque ? 2º Chaque plaque se compose de 8 barres. Quel est le prix d'une barre ?
- N 14 Un libraire achète 20 boîtes de 12 stylos. Chaque stylo est acheté 9 NF et 90 c et revendu 10 NF et 90 c. Quel est le bénéfice total du libraire?

CALCUL MENTAL: Multiplication par 10, 100, 1 000.

- 15 Combien y a-t-il de boutons dans 7 boîtes de 100; dans 12 boîtes de 1 000; sur 75 cartes de 10?
- N 16 Combien coûtent 10 vignettes à 7 c; à 9 c; à 11 c?
- N 17 Combien coûtent 144 œufs à 20 c; 275 kg de pommes à 100 c; 50 pantalons à 40 NF?
- N 18 Quel est le prix de 10 chemises à 18 NF et 40 c; de 5 chemises ; de 100 casquettes à 15 NF; de 50 casquettes ?
- N 19 Un automobiliste dépense pour 6 c d'essence par km. Quelle sera la dépense pour 100 km; pour 1 000 km; pour 500 km; pour 2 000 km?
- 20 Un camion transporte 1 000 tuiles. Combien transporteront 7 camions; 17 camions; 72 camions?

LA MULTIPLICATION Preuve

Carrelage - Problème - Au-dessus d'un évier, on place un carrelage de carreaux de faïence. On met 5 carreaux sur la largeur et 8 sur la longueur. Combien utilise-t-on de carreaux?



Solution

Il y a 5 rangées horizontales de 8 carreaux.

Nombre de carreaux : 8 carreaux \times 5 = 40 carreaux.

On aurait pu dire qu'il y a 8 rangées verticales de 5 carreaux :

5 car. \times 8 = 8 car. \times 5 = 40 carreaux.

Dans la pratique de la multiplication, on peut soit multiplier le multiplicande par le multiplicateur, soit multiplier le multiplicateur par le multiplicande, le produit est le même.

Preuve - On fait la preuve de la multiplication en recomptant l'opération après avoir changé l'ordre.

Exemple: Pour faire la preuve de la multiplication: $76 \times 48 = 3644$, on compte la multiplication 48×76 , on doit trouver le **même résultat**.

N 1 - Compter les multiplications et faire la preuve :

79 c \times 86 58 l \times 75 64 m \times 43 83 cm \times 24 82 l \times 31 77 kg \times 12 83 c \times 22 59 m \times 31

Pratique de l'opération - Si l'on doit compter la multiplication : $11 c \times 78$

on peut compter l'opération 78 \times 11 qui est plus facile, le produit est le même.

N 2 - Compter, de la manière la plus simple, les multiplications :

12 c imes 89

 $15 c \times 78$

 $10 \text{ m} \times 83$

11 m × 68

16 c × 76

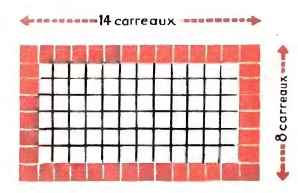
 $10 \text{ m} \times 84$

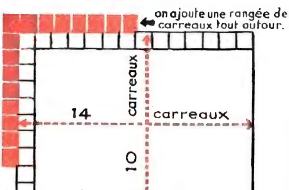
5 c imes 97

 $6 \text{ i} \times 31$

PROBLÈMES: 3 - Derrière un fourneau, on fait un carrelage de céramique; on met 18 carreaux sur la longueur et 12 sur la largeur. Combien utilisera-t-on de carreaux?

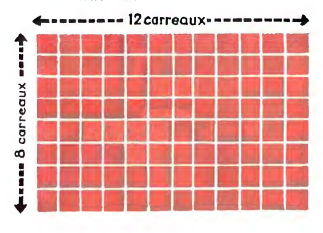
- 4 Pour faire un rectangle sur son cahier, un enfant prend 12 carrés pour la longueur et 9 pour la largeur. Combien le rectangle contiendra-t-il de carrés?
- 5 Un carrelage est fait avec 14 carreaux sur la longueur et 8 sur la largeur. 1° Combien y a-t-il de carreaux en tout? 2° Les carreaux du pourtour sont verts, ceux du milieu sont blancs. Combien y a-t-il de carreaux verts; de carreaux blancs?

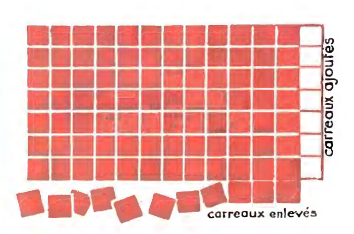




6 - Un carrelage est fait de 14 carreaux sur la longueur et de 10 sur la largeur. 1° Combien y a-t-il de carreaux? 2° On rajoute une rangée de carreaux tout autour. Combien y aura-t-il de carreaux après cet agrandissement? 3° Combien en plus?

- 7 Un carrelage est fait de 18 carreaux sur la longueur et 12 sur la largeur. 1° Combien y a-t-il de carreaux en tout? 2° On enlève une rangée de carreaux tout autour. Combien reste-t-il de carreaux? 3° Combien en enlève-t-on?
- 8 Un carrelage est fait de 12 carreaux sur la longueur et de 8 sur la largeur. 1° Combien y a-t-il de carreaux? 2° On enlève une rangée sur la longueur, mais on ajoute une rangée sur la largeur. Combien y a-t-il de carreaux après cette transformation?





DIVISION PAR 10, 100, 1000

Division sans reste - Pour payer 70 NF, on donne 7 billets de 10 NF

70:10=7; 7 est le dixième de 70.

Pour mesurer 2 500 m, on porte 25 fois la chaîne de 100 m

2 500 : 100 = **25**; 25 est le **centième** de **2 500**.

Pour peser 53 000 g, on emploie 53 poids de 1 000 g

 $53\ 000:1\ 000 = 53;$ $53\ est\ le\ millième\ de\ 53\ 000.$

Lorsqu'un nombre est terminé par des zéros, on le divise par 10, 100, 1000 en supprimant 1, 2 ou 3 zéros à sa droite.

N 1 - 10 kg de pain coûtent 350 c. Quel est le prix du kg?

N 2 - 100 sacs de pommes de terre pèsent 5 200 kg. Quel est le poids du sac?

N 3 - L'hl de vin coûte 92 NF. Quel est, en centimes, le prix du litre?

N 4 - 1 000 I d'alcool pèsent 820 kg. Quel est, en g, le poids du litre?

5 - Avec 57 000 kg de betteraves, combien pourra-t-on charger de camionnettes de 1 000 kg ?

Division avec reste - Pour payer 75 c on donne 7 pièces de 10 c et il reste 5 c à payer.

75:10=7, reste **5**

Dans 2 535 I. il y a 25 centaines de I, ou 25 hI, il reste 35 I 2 535 : 100 = 25: reste 35.

Pour diviser un nombre par 10, 100, 1 000, on sépare 1, 2 ou 3 chiffres à sa droite; on obtient ainsi à gauche le quotient et à droite le reste.

6 - Calculer le quotient et le reste de ces divisions :

375 : 10 375 : 100 5 325 : 100

3 520 : 10

53 200 : 100

 375: 100
 5 325: 1 000
 3 520: 100
 53 200: 1 000

 7 - Combien peut-on faire de caisses de 100 œufs et quel sera le reste avec

- 375 œufs; avec 3 725 œufs?
 8 Combien de sacs de 100 kg pourra-t-on remplir et quel sera le reste, avec 2 800 kg de blé; avec 2 825 kg?
- 9 Combien pourra-t-on faire de boîtes de 1 000 cartes postales et quel sera le reste avec 3 525 cartes; avec 3 600 ?



N 11 - 100 kg de pommes de terre coûtent 15 NF. 1° Quel est en c le prix du kg? 2° Quel sera le prix d'un sac de 76 kg de pommes de terre?

N 12 - Pour faire 100 km, un automobiliste a dépensé 12 l d'essence à 98 c le litre. 1° Combien a-t-il dépensé en tout ? 2° Combien par kilomètre ?

N 13 - Un voyageur est resté 10 jours dans un hôtel, il a dépensé 75 NF pour son logement et 155 NF pour sa nourriture. 1° Combien a-t-il dépensé en tout? 2° Combien par jour?



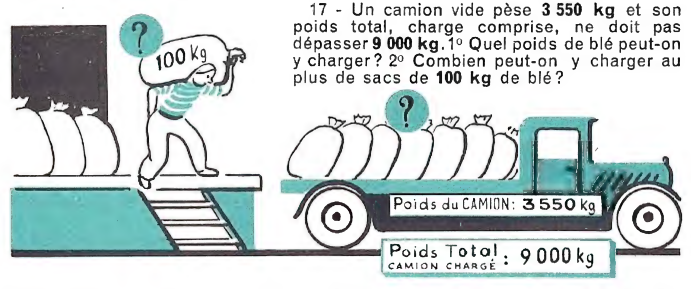




14 - Une fermière a récolté 3 625 œufs. 1° Combien pourra-t-elle faire de caisses de 1 000 œufs ? 2° Combien d'œufs lui restera-t-il ?

2° ANNÉE

- 15 Un libraire fait imprimer 12 550 cartes postales. 1° Combien pourra-t-il faire de boîtes de 1 000 cartes? 2° Avec le reste, combien pourra-t-il faire de boîtes de 100? 3° Avec le nouveau reste, combien pourra-t-il faire de pochettes de 10?
- 16 Un cultivateur a récolté 3 450 kg de pommes de terre. Il en garde la moitié pour la ferme, le reste est mis en sacs de 100 kg. Combien pourra-t-il remplir de sacs et que lui restera-t-il?

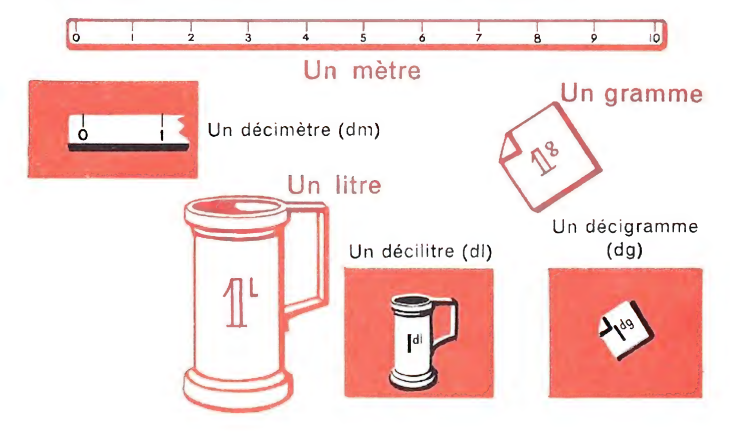


- N 18 Un voyageur a dépensé dans un hôtel **250 N F**. Il paie le **dixième** en plus pour le service. 1° Combien paiera-t-il en tout ? 2° Il y est resté **10** jours. Quelle est la dépense par jour ?
- N 19 Un commerçant a acheté 10 kg de beurre à 8 NF et 90 c le kg et une caisse de 1 000 œufs. Il a payé en tout 349 NF. 1° Quel est le prix de la caisse d'œufs? 2° Quel est le prix d'un œuf?

DÉCIMÈTRE - DÉCILITRE - DÉCIGRAMME

Déci - Les unités principales du système métrique sont le mètre le litre, le gramme. Il existe des unités plus petites :

- le décimètre (dm), dixième du mètre; 1 m = 10 dm
- le décilitre (dl), dixième du litre; $1 \mid = 10 \text{ dl}$
- le décigramme (dg), dixième du gramme; 1 g = 10 dg

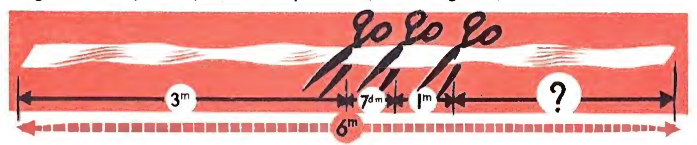


Il existe des règles de 1 dm, la branche d'un mètre à 10 branches mesure 1 dm. Il existe des mesures de 1 dl, des poids de 1 dg.

- 1 Combien y a-t-il de dm dans 3 m; dans 7 m; dans 12 m; dans 25 m?
- 2 Combien y a-t-il de m dans 30 dm; dans 70 dm; dans 150 dm; dans 240 dm?
- 3 Combien y a-t-il de m et de dm dans 35 dm; dans 48 dm; dans 12 dm; dans 225 dm; dans 375 dm?
 - 4 Quelle est, en dm, la longueur totale de 3 m, 25 dm et encore 45 dm?
 - 5 Écrire en litres : 30 dl, 70 dl, 150 dl, 120 dl, 50 dl.
 - 6 Écrire en décilitres : 7 I, 12 I, 15 I, 25 I, 125 I, 3 I.
 - 7 Combien y a-t-il de l et de dl dans 25 dl; 48 dl; 125 dl; 275 dl; 105 dl; 16 dl?
 - 8 Écrire en grammes : 50 dg, 30 dg, 100 dg, 120 dg, 40 dg.
 - 9 Écrire en décigrammes : 8 g, 15 g, 25 g, 20 g, 3 g. 2 g.
 - 10 Combien y a-t-il de g et de dg dans 38 dg, 25 dg, 16 dg, 135 dg?

PROBLÈMES: 11 - La longueur d'un tapis rectangulaire est de 3 m et sa largeur de 2 m et 4 dm. Quel est en dm son périmètre?

12 - Une pièce de ruban a 6 m. On en coupe 3 m, puis 7 dm, puis 1 m. 1° Quelle longueur totale, en dm, a-t-on coupée ? 2° Quelle longueur, en dm, en reste-t-il ?



- 13 Une carte postale pèse 6 g et 5 dg. Quel est le poids, en grammes, de 12 cartes postales semblables?
- 14 Pour remplir une cruche, on y a versé 3 I, un demi-litre et 3 dl. Quelle est, en décilitres, la contenance de la cruche?
- N 15 Un flacon plein de parfum pèse 45 g et 7 dg; vide, il pèse 24 g et 3 dg. 1º Quel est, en décigrammes, le poids de parfum qu'il contient? 2º A 50 c le dg, quel est son prix?

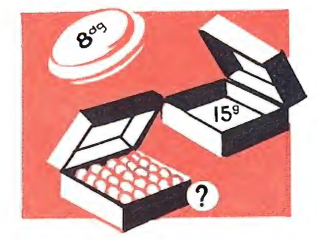
2º ANNÉE

N 16 - Un flacon de 4 dl d'encre coûte 96 c. 1º Quel est le prix du décilitre? 2º Combien paiera-t-on pour 3 l et 5 dl d'encre?

17 - Un fût contient 96 l de vin. 1° Combien contient-il de dl? 2° Combien avec ce vin pourra-t-on remplir de bouteilles de 8 dl?



- N 18 L'eau de Cologne est vendue 1 NF et 30 c le dl. 1° Quel est le prix du litre ? 2° Combien paiera-t-on une bonbonne de 2 l et 5 dl d'eau de Cologne ?
- N 19 Un napperon rectangulaire a **9 dm** de longueur et **6 dm** de largeur. 1° Combien de mètres de galon faut-il acheter pour le border ? 2° Quelle sera la dépense à **70 c** le mètre ?
- 20 Un cachet pèse 8 dg. Le pharmacien met 25 cachets dans une boîte qui pèse vide 15 g. Quel sera, en grammes, le poids de la boîte pleine?



156 124

344

LA MULTIPLICATION Multiplicateur de 3 chiffres

Problème - On charge sur un wagon 124 caisses pesant chacune 156 kg. Quel est le poids total du chargement?

156 x 4 624	156 x 20 3120	156 × 100 15600	$ \begin{array}{r} 624 \\ + 3120 \\ 15600 \\ \hline 19344 \end{array} $	$-\frac{x}{3}$ $-\frac{3}{15}$ $-\frac{15}{19}$
-------------------	---------------------	-----------------------	---	---

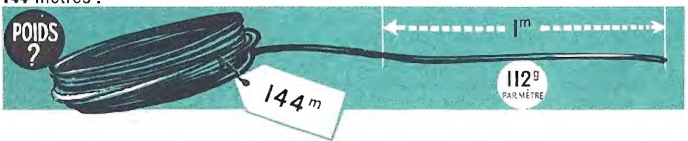
Poids de Poids de Poids de 4 caisses : 20 caisses : 100 caisses : 124 caisses : Disposition 624 kg 3 120 kg 15 600 kg 19 344 kg pratique

On multiplie le multiplicande par le nombre d'unités du multiplicateur, puis par le nombre de dizaines, puis par le nombre des centaines. On décale les produits partiels d'un rang vers la gauche et on les additionne

Poids du chargement : 156 kg imes 124 = 19 344 kg

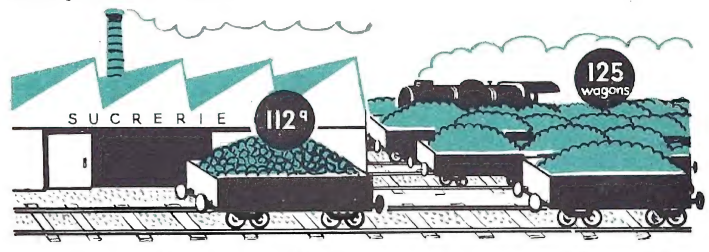
1 - Compter les multiplications :

- 2 Une barrique de vin pèse 278 kg. Quel est le poids total de 4 barriques; de 80 barriques; de 200 barriques; de 284 barriques?
- 3 Une caisse renferme 144 paquets de 125 g de beurre. Quel est le poids de beurre en grammes; en kilogrammes?
- 4 On charge sur un camion 116 sacs de 125 kg de farine. Quel est le poids total du chargement?
- 5 On extrait d'une carrière 184 q de pierre à chaux par jour. On travaille dans cette carrière 312 jours par an. Quel est le poids total de pierre à chaux extrait en 1 an?
- 6 Un fil de fer pèse 112 g par mètre. Quel est le poids total d'un rouleau de 144 mètres?



PROBLÈMES: Poids total - 7 - Un commerçant fait imprimer un catalogue qui pèse 125 g. 1º Quel sera, en grammes, le poids de 468 catalogues? 2º Quel sera le poids en kilogrammes?

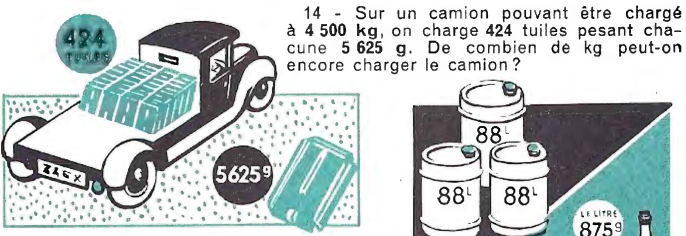
- 8 Une bouteille de vin pèse pleine 1 688 q. 1º Quel sera, en grammes, le poids des 125 bouteilles d'une caisse? 2º Quel sera le poids en kilogrammes?
- 9 Un libraire achète 144 arithmétiques pesant chacune 335 g. 1° Quel est le poids total des livres? 2º Ils sont expédiés dans un carton pesant 1750 g. Que les le poids du carton plein en kg et en g?
- 10 Une sucrerie reçoit chaque jour 125 wagons contenant chacun 112 q de betteraves. Quel est le poids total des betteraves reçues chaque jour, en quintaux; en kilogrammes; en tonnes?



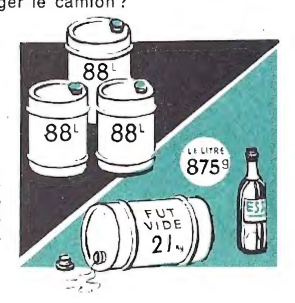
N 11 - Un cultivateur a récolté 113 sacs de 125 kg de pommes de terre. 1º Quel est le poids total de sa récolte ? 2º Quel est son prix à 20 c le kg?

2º ANNÉF

- 12 Un camion ne doit pas être chargé à plus de 6 tonnes, 10 Peut-on y mettre 49 sacs de blé de 125 kg chacun? 2º Combien y aurait-il de sacs en trop?
- 13 Une laiterie fait chaque jour 288 plaques de beurre de 125 g vendu 500 F le kg. Quelle est la recette journalière de cette laiterie?

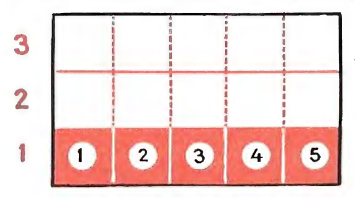


15 - Un garagiste fait venir 3 fûts de 88 I d'essence. 1º Combien aura-t-il de litres d'essence en tout? 2º Chaque fût vide pèse 21 kg et l'essence pèse 875 g par litre. Quel est le poids total du chargement?



RECTANGLE ET CARRÉ Surface en mètres carrés

Rectangle - On exprime les surfaces en mètres carrés (m²). Un mètre carré est la surface d'un carré de 1 m de côté.





Un rectangle de 5 m de longueur sur 3 m de largeur peut être quadrillé en 3 bandes de 5 mètres carrés.

Sa surface est, en mètres carrés :

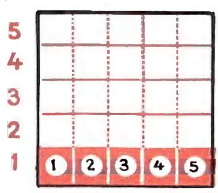
$$5 \times 3 = 15 \text{ m}^2$$

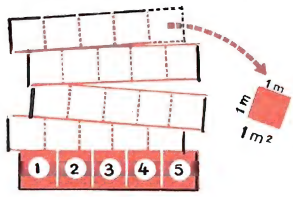
Surface en m^2 = longueur en $m \times largeur$ en m

1 - Calculer la surface des rectangles :

Longueur: 15 m 75 m 148 m 234 m 525 m 175 m Largeur...: 5 m 26 m 75 m 126 m 342 m 120 m

- 2 Votre salle de classe a 8 m sur 7 m. Quelle est sa surface en m2?
- N 3 Un jardin rectangulaire a 85 m de longueur et 43 m de largeur. Quelle est sa surface en m^2 ? Quel est son prix à 12 NF le m^2 ?
- 4 Il y a, à l'école, une cour rectangulaire de 45 m de longueur et 32 m de largeur et un préau de 18 m de longueur sur 9 m de largeur. Quelle est la surface totale?





Carré - Dans un carré de 5 m de côté, il y a 5 bandes de 5 m². Sa surface, en m², est de : $5 \times 5 = 25$ m²

Surface du carré, en $m^2 = côté en m \times côté en m$

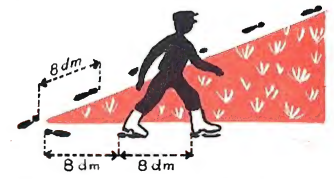
- 5 Une cuisine carrée a 4 m de côté. Quelle est sa surface en m²?
- 6 Calculer la surface d'un pré carré de 42 m de côté; de 25 m de côté; de 145 m de côté; de 225 m de côté.

- 7 Un champ carré a **164 m** de périmètre. 1º Quelle est la longueur de son côté? 2º Quelle est sa surface en m²?
- 8 Quel est le côté d'un carré dont la surface est de 25 m²; 49 m²; 64 m²; 81 m²?

PROBLÈMES: N 9 - Un jardin rectangulaire mesure 48 m de longueur et 17 m de largeur. 1º Quelle est sa surface en m²? 2º Quel est son prix à 12 NF le m²?

- N 10 Une cuisine mesure 5 m sur 7 m. 1º Quelle est sa surface en m²? 2º On fait refaire le carrelage à 17 NF et 50 c le m². Quelle est la dépense?
- 11 On a fait 45 pas de 8 dm pour mesurer la longueur du jardin et 25 pas de 8 dm pour mesurer sa largeur. 1º Quelles sont ses dimensions en mètres ? 2º Quelle est sa surface en m²?





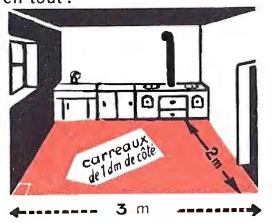
N 12 - Un tapis rectangulaire de **4 m** de longueur sur **3 m** de largeur est achet**é 85 NF et 50 c** le m^2 . 1° Quel est son prix ? 2° On le borde d'un galon coûtant **90 c** le m. Quelle est la longueur et quel est le prix du galon ?

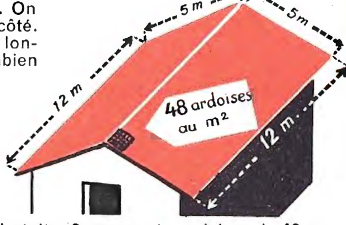
N 13 - Une cour carrée de 23 m de côté est cimentée à raison de 17 NF le m². 1º Quelle est la surface de la cour ? 2º Quelle est la dépense ?

2º ANNÉE

- 14 Un champ rectangulaire a 164 m de longueur, sa largeur est égale à la moitié de sa longueur. 1° Quelle est sa largeur ? 2° Quelle est sa surface?
- 15 Le périmètre d'un champ rectangulaire est de 218 m. Sa longueur est de 64 m. 1° Quel est son demi-périmètre ? 2° Quelle est sa largeur ? 3° Quelle est sa surface ?

16 - Une cuisine mesure 3 m sur 2 m. On la recouvre de carreaux de 1 dm de côté. 1º Combien mettra-t-on de carreaux sur la longueur? 2º Combien sur la largeur? 3º Combien en tout?





17 - Un toit a 2 pans rectangulaires de 12 m sur 5 m. 1º Quelle est la surface totale du toit? 2º On le couvre d'ardoises à raison de 48 ardoises au m². Combien faut-il acheter d'ardoises?

RÉCAPITULATION

N 1 - Compter de la manière la plus simple les multiplications :

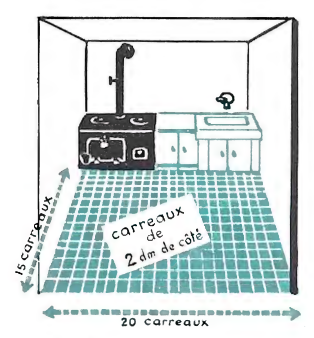
2 - Calculer le quotient et le reste des divisions :

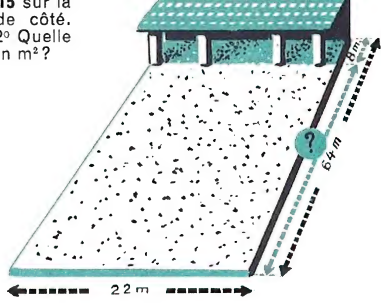
735:10 8 425:100 432:10 6 425:1000 8 325:100 340:10 8 430:100 432:100

3 - Calculer le poids total :

Poids d'une caisse : 227 kg 125 kg 154 kg 144 kg 213 kg 145 kg 132 kg Nombre de caisses : 115 387 532 212 145 129 216

4 - Dans une cuisine, on place un carrelage. On met 20 carreaux sur la longueur et 15 sur la largeur. Les carreaux ont 2 dm de côté. 1° Combien utilise-t-on de carreaux? 2° Quelle est la surface de la cuisine, en dm²; en m²?





5 - Une cour a 64 m de longueur et 22 m de largeur. On y construit un préau de 22 m de longueur sur 8 m. de largeur. Quelle sera, en m², la surface restante de la cour?

N 6 - Pour 100 chemises, on a utilisé pour 1 710 NF d'étoffe et on a donné 370 NF à l'ouvrière. 1° A combien reviennent les 100 chemises ? 2° A combien revient 1 chemise, en c, en NF et c?

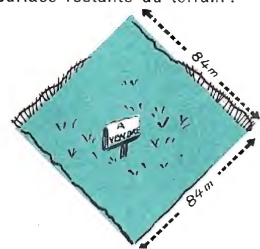
N 7 - Un cultivateur a récolté 168 sacs de chacun 125 kg de pommes. 1º Quel est le poids de la récolte en kg; en q? 2º Quel est son prix à 17 NF le quintal?

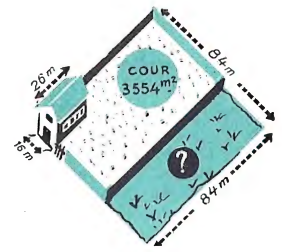
2º ANNÉF

N 8 - On achète un jardin de 64 m de longueur sur 28 m de largeur à 12 NF le m². 1° Quel est le prix d'achat du jardin ? 2° On l'entoure d'une palissade coûtant 2 NF le m. Quel est le prix de revient total du jardin ?

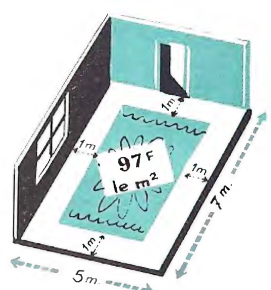
N 9 - Un ouvrier cire une chambre de 8 m de longueur sur 5 m de largeur. On lui a fourni 1 500 g de cire à 9 NF le kg et on le paye à raison de 1 NF et 30 c par m². Quelle est la dépense totale?

10 - Une commune achète un terrain carré de 84 m de côté. Elle y construit une école de 26 m sur 16 m avec une cour de récréation de 3 554 m². Quelle est la surface restante du terrain?





- 11 Une maison a 10 fenêtres de chacune 20 petits carreaux de 30 cm de côté. 1° Combien y a-t-il de carreaux? 2° Quelle est leur surface totale en cm²; en m²?
- N 12 Dans une chambre de 7 m sur 5 m on place un tapis qui arrive dans tous les sens à 1 m des murs. 1° Quelles doivent être les dimensions du tapis? 2° Quel sera son prix à 97 NF le m²?
- N 13 On veut entourer un jardin carré de 65 m de côté d'un treillage métallique qui pèse 5 kg au mètre. 1º Quel poids doit-on en acheter? 2º Quelle sera la dépense à 24 c le kg?
- N 14 Un toit est formé de 2 pans rectangulaires de 18 m sur 6 m. Il faut 22 tuiles par m². 1° Combien faudra-t-il de tuiles? 2° Les tuiles se vendent par centaines entières. Combien faudra-t-il en acheter? 3° Quelle sera la dépense, à 25 NF le cent?



CALCUL MENTAL: Division par 10, 100, 1 000.

- N 15 Quel est le prix de 1 m d'étoffe si une coupe de 10 m coûte 75 NF; 96 NF; 119 NF; 160 NF; 84 NF?
- N 16 Quel est le prix d'un cahier si 100 cahiers coûtent : 70 NF; 84 NF; 100 NF; 128 NF; 56 NF; 60 NF?
- 17 Quel est le poids d'une tuile si 100 tuiles pèsent : 800 kg ; 1 200 kg ; 700 kg ; 1 100 kg ; 1 000 kg ?
- N 18 Quelle est la dépense par km d'un automobiliste qui a dépensé par 100 km 18 NF; 12 NF; 10 NF; 22 NF; 20 NF?
- N 19 Quel est le prix d'une ardoise si 1 000 ardoises coûtent 560 NF; 280 NF; 200 NF; 500 NF; 600 NF?
- N 20 Quel est le prix d'un carreau de faïence si 1 000 carreaux coûtent : 360 NF; 320 NF; 400 NF; 260 NF; 700 NF?

LA MULTIPLICATION

Cas particuliers

Nombres terminés par des zéros - Problème - Quelle est la contenance totale de 60 tonneaux de 1 200 I chacun?

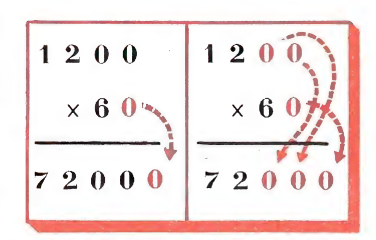
Pour multiplier par 60, on multiplie par 6 et on inscrit un 0 à la droite du produit (79° leçon, page 144).

Pour multiplier 1 200 par 60, on multiplie 12 par 6 et on inscrit 3 zéros à la droite du produit (2 + 1).

Contenance totale:

$$1\ 200\ 1 \times 60 = 72\ 000\ I$$

On fait la multiplication sans tenir compte des zéros qu'on inscrit à la droite du produit.



1 - Compter les multiplications :

$$1500 \ I \times 30$$
 $170 \ hI \times 400$ 1

2 - Quel est le produit de 8 par 2; de 8 par 20; de 80 par 20; de 800 par 20; de 800 par 200?

Zéro intercalaire au multiplicateur - Problème - Quelle est la contenance totale de 104 tonneaux de 228 I chacun?

2 2 8 × 1 0 4	2 2 8 × 1 0 4
912	912
2 2 8	2 2 8
2 3 7 1 2	2 3 7 1 2

On peut faire la multiplication complète et inscrire 000 comme produit de 228 par 0.

Il est plus simple de décaler d'un rang de plus vers la gauche le produit partiel suivant, en mettant un point.

Le premier chiffre à droite de chaque produit reste ainsi sous le chiffre correspondant du multiplicateur.

Contenance totale :

$$228 \times 104 = 23.712 \text{ } \text{I}$$

3 - Compter les multiplications :

4 - Quelle est la contenance totale de 5 tonneaux de 223 1; de 200 tonneaux; de 205 tonneaux?

PROBLÈMES: Capacité totale - N 5 - Un épicier achète 30 fûts d'huile de 250 l chacun. 1° Combien a-t-il acheté de l d'huile en tout ? 2° Pour quelle somme, à 250 c le litre ?

- 6 On a pu remplir 350 bidons de 20 l d'essence avec le contenu d'une citerne. Combien contenait-elle de l d'essence ; d'hl d'essence ?
- N 7 Un marchand achète 104 fûts de 54 l de vin. 1° Combien a-t-il acheté en tout de l de vin ? 2° Pour quelle somme, à 90 c le litre ?
- N 8 Un marchand a en cave 108 bouteilles de vin blanc valant 2 NF et 50 c la bouteille et 220 bouteilles de vin rouge valant 2 NF et 80 c la bouteille. Quelle est la valeur totale des bouteilles de vin?



2º ANNÉE

N 10 - Un cultivateur achète 200 dal de blé à 35 NF l'hl. 1° Combien le paie-t-il? 2° Le transport lui revient à 2 NF par hl. Quel est le prix de revient total du blé?

N 11 - Pour l'arrosage d'un jardin, on branche le tuyau sur un robinet qui débite 325 | d'eau à l'heure. On arrose pendant 4 heures. Quelle est la dépense, l'eau revenant à 4 c l'hl?



- N 12 Un marchand achète 102 fûts de vin de 228 l et 200 fûts de 300 l. 1° Combien de l de vin a-t-il achetés en tout ? 2° En le vendant, il fait un bénéfice de 36 c par litre. Quel est son bénéfice total ?
- N 13 Un marchand achète 108 hl de vin à 85 c. le 1. 1° Combien paie-t-il? 2° ll le revend 96 NF et 50 c l'hl. Quel est son bénéfice?
- N 14 Avec le vin d'une citerne de 223 hl on a pu remplir 120 fûts de 75 l et 109 fûts de 120 l, le reste est inutilisable. Quelle est la perte subie, le vin valant 90 c le litre?

PROBLÈMES DE MULTIPLICATION Gain total

Gains - Les travailleurs sont payés à l'heure (ouvriers), à la journée (ouvriers agricoles) ou au mois (employés, fonctionnaires).





OUVRIER

OUVRIER AGRICOLE

EMPLOYÉ FONCTIONNAIRE

Gain total = GAIN { au mois à la journée × nombre de } iours à l'heure

- N 1 Un ouvrier agricole gagne 15 NF par jour. Quel est son gain total pour 7 jours de travail; pour 25 jours?
- N 2 Un ouvrier gagne 2 NF et 50 c de l'heure et travaille 8 heures par jour Quel est son gain par jour; pour 25 jours de travail?
- N 3 Un ouvrier gagne 2 NF et 40 c de l'heure et travaille 38 heures par semaine. Quel est son gain total pour la semaine?
- N 4 Un employé gagne 375 NF par mois. Quel est son gain total pour un an (12 mois)?
- N 5 Un employé gagne 375 NF par mois. En un mois de 30 jours il a dépensé 10 NF et 50 c par jour. Quelle est son économie pour le mois ?
- N 6 Un employé gagne 437 NF par mois et dépense 380 NF par mois. Quelle est son économie pour 1 mois; pour 12 mois.

N 7 - Compter les multiplications :

 $108 c \times 45$

13 NF \times 27

 $367 \text{ NF} \times 12$

Trouver l'énoncé d'un problème correspondant sur les gains.

PROBLÈMES: N 8 - Un ouvrier gagne 2 NF et 50 c de l'heure et travaille 8 heures par jour. 1° Quel est son salaire journalier? 2° Quel est son gain pour une année où il a travaillé 305 jours?

N 9 - Pendant un mois, un ouvrier agricole a gagné 13 NF et 50 c par jour et il a travaillé 25 jours dans le mois. 1° Combien a-t-il gagné en tout? 2° Il a dépensé 10 NF et 36 c par jour pendant les 30 jours du mois. Quelle est son économie pour le mois?

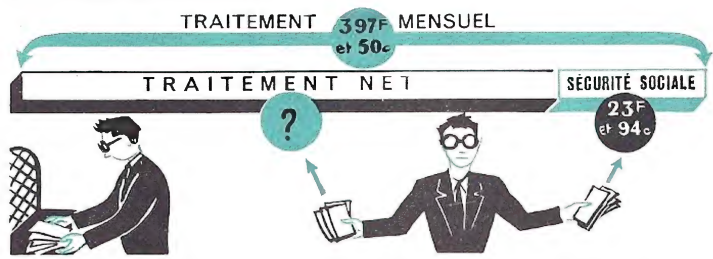
N 10 - Un fonctionnaire gagne 435 NF par mois. 1º Que est son gain pour l'année (12 mois) ? 2º Il a dépensé 4 650 NF pour l'année, Quelle est son économie ?



- N 11 Un ouvrier gagne **13 NF** par jour et travaille **25** jours par mois. 1° Combien gagne-t-il en **1** mois ? 2° Il veut économiser **40 NF**. Combien peut-il dépenser au plus dans le mois ?
- N 12 En juin (30 jours), un employé a dépensé 13 NF et 50 c par jour. 1° Combien a-t-il dépensé ? 2° Il a économisé 50 NF. Combien a-t-il gagné dans 1 mois ?

2e ANNÉE

- N 13 Un étudiant dépense 370 NF par mois pendant chacun des 10 mois de l'année scolaire. 1º Quelle est la dépense totale ? 2º Il a une bourse de 1 700 NF. Combien ses parents doivent-ils lui envoyer en tout; par mois ?
- N 14 Un employé a un traitement mensuel de **397 NF** et **50 c**. Il laisse chaque mois **23 NF** et **84 c** pour la Sécurité sociale. 1º Quel est son traitement net par mois ? 2º Son traitement net annuel ?



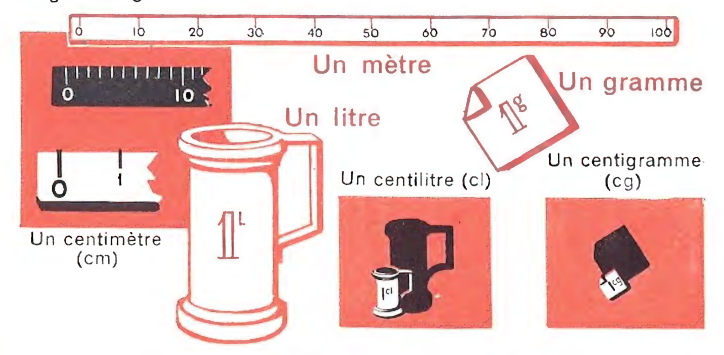
- N 15 Dans une usine les ouvriers font 38 heures de travail par semaine et gagnent 2 NF de l'heure. Quelle somme devra verser le caissier à la fin de la semaine pour le paiement des 175 ouvriers de l'usine?
- N 16 Un employé gagne 635 NF par mois et dépense en moyenne 16 NF et 30 c par jour. 1° Combien gagne-t-il en 1 an (12 mois). ? 2° Combien dépense-t-il ? (365 jours). 3° Combien économise-t-il ?
- N 17 Pendant le mois de décembre, un ouvrier a travaillé 25 jours à raison de 8 heures par jour. Il est payé 2 NF et 50 c de l'heure. 1° Combien a-t-il gagné? 2° Il a dépensé en moyenne 6 NF et 30 c par jour pendant les 31 jours du mois. Combien a-t-il économisé?

CENTIMÈTRE - CENTILITRE - CENTIGRAMME

Centi - Pour mesurer des longueurs, des capacités ou des poids très petits, on utilise :

le centimètre (cm), centième du mètre. 1 m = 100 cm; 1 dm = 10 cm.

le centilitre (cl), centième du litre. 1 l = 100 cl; 1 dl = 10 cl.
le centigramme (cg), centième du gramme. 1 g = 100 cg;
1 dq = 10 cg.



Les centimètres sont marqués sur les mètres pliants ou les décimètres. Il existe des mesures de 1 cl, utilisées pour les alcools, des poids de 1 cg utilisées par les pharmaciens.

- 1 Combien y a-t-il de cm dans 3 m; dans 7 m; dans 14 m; dans 8 m?
- 2 Combien y a-t-il de cm dans 5 dm; dans 8 dm; dans 16 dm; dans 24 dm?
- 3 Combien y a-t-il de cm dans 1 m et 50 cm; dans 2 m et 5 cm; dans 3 m et 25 cm? dans 1 m et 8 cm?
- 4 Combien y a-t-il de m et de cm dans 175 cm; 105 cm; 125 cm; 250 cm; 300 cm? 340 cm?
- 5 Écrire en cl : 3 l; 5 l; 8 l et 75 cl; 1 l et 3 dl; 5 dl; 1 l, 3 dl et 5 cl; 2 l, 5 dl; 3 l et 8 cl.
 - 6 Écrire en litres : 300 cl; 50 dl; 1 500 cl; 500 cl.
- 7 Combien y a-t-il de l et de cl dans : 175 cl; 2 425 cl; 205 cl; 750 cl? 1 250 cl; 75 dl; 45 dl; 50 dl?
- √ 8 Écrire en g: 500 cg; 700 cg; 1 200 cg; 1 500 cg; 2 000 cg.
- 9 Écrire en cg: 7 g; 12 g; 5 g et 75 cg; 3 g et 5 cg; 1 g, 2 dg et 5 cg; 3 g, 5 dg; 5 g, 8 dg et 5 cg.
- 10 Combien y a-t-il de g, dg et cg dans : 125 cg; 105 cg; 210 cg; 375 cg; 350 cg; 305 cg?

PROBLEMES: 11 - Un encrier d'école contient 5 cl d'encre. 1º Combien faut-il de cl d'encre pour remplir les 40 encriers d'une classe? 2º Combien en faut-il de litres?

- 12 Un verre contient 15 cl de vin. Combien faudra-t-il de litres de vin pour que les 80 convives d'un banquet puissent boire chacun 3 verres de vin?
- 13 Avec le contenu d'un tonneau, on a rempli 80 bouteilles de 80 cl et 200 bouteilles de 75 cl. Quelle était, en litres, la contenance du tonneau?



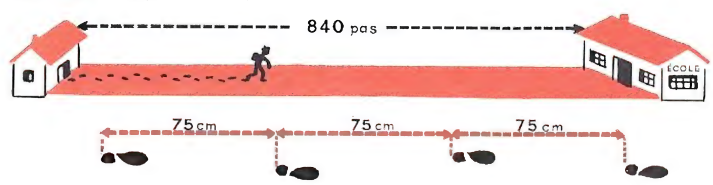
15 - Un cachet pèse 55 cg. 1º Quel est le poids, en g, de 20 cachets? 2º Ces 20 cachets sont mis dans une boîte qui pèse 15 g. Quel

est le poids de la boîte pleine?



2º ANNÉE

- 16 On met 25 cg de médicament dans une ampoule qui pèse 5 g. 1º Quel est le poids, en cg, d'une ampoule pleine? 2º Quel est le poids, en grammes, de 12 ampoules pleines?
- 17 Mes pas mesurent 75 cm. De ma maison à l'école, je fais 840 pas. Quelle est la distance, en mètres, de ma maison à l'école?

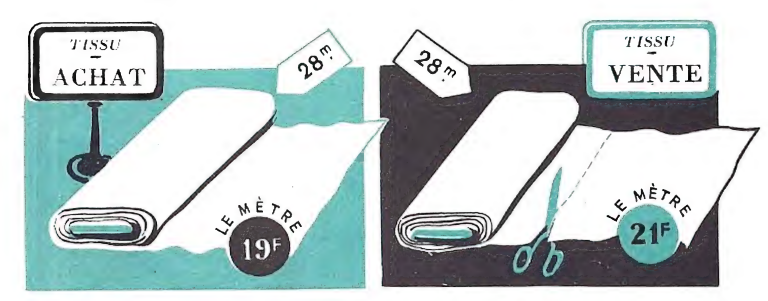


- 18 Un lit mesure 140 cm de largeur et 190 cm de longueur. On veut faire un couvre-lit qui déborde le lit de 30 cm de chaque côté et de 5 cm à la tête et au pied. Quelles devront être les dimensions du couvre-lit?
- N 19 Avec le vin d'une barrique de 230 I on a pu remplir 120 bouteilles de 75 cl et 155 bouteilles de 80 cl. 1º Combien de cl de vin a-t-on mis en bouteilles en tout? Combien de litres? 2º A 90 c le litre, quelle est la valeur de ce qui reste dans le tonneau?
- 20 Un fût de 2 hl et 50 l est plein de vin. Avec ce vin on remplit 320 bouteilles de 75 cl. 1º Combien de litres de vin a-t-on utilisés? 2º Combien reste-t-il de litres de vin dans le fût?

PROBLÈMES DE MULTIPLICATION

Prix total - Bénéfice total

Problème - Un commerçant achète 28 m de drap qu'il paie 19 NF le mètre et qu'il revend 21 NF le mètre. Quel est son bénéfice total?



1re Solution:

Prix d'achat total : 19 NF \times 28 = 532 NF Prix de vente total : 21 NF \times 28 = 588 NF Bénéfice total : 588 NF — 532 NF = **56 NF**

Bénéfice total = Prix de vente total - Prix d'achat total.

2^e Solution:

Bénéfice par mètre : 21 NF - 19 NF = 2 NF Bénéfice total : 2 NF \times 28 = 56 NF

Bénéfice total = Bénéfice par objet × nombre d'objets.

N 1 - Calculer le bénéfice total pour 105 I de vin :

Prix de vente du litre : 118 c 92 c 84 c 86 c 102 c 85 c 98 c Prix d'achat du litre..: 67 c 100 c 69 c 71 c 59 c 67 c 83 c

- N 2 Un crémier achète chaque jour **705 l** de lait à **62 c le litre** et il le revend **72 c le litre**. Quel est son bénéfice total par jour ?
- N 3 Un voyageur de commerce a voyagé 25 jours et reçu de son patron 25 NF de frais de voyage par jour. Il n'a dépensé que 22 NF et 50 c par jour. Quel est son bénéfice total?
- N 4 Un marchand vend des cravates 5 NF et 50 c en faisant un bénéfice de 1 NF et 10 c par cravate. 1° Combien gagne-t-il sur un lot de 48 cravates ? 2° Quel était le prix d'achat total des cravates ?
- N 5 Un commerçant achète 1 douzaine de mouchoirs pour 30 NF et 70 c. Il veut faire un bénéfice de 48 c par mouchoir. Combien doit-il vendre la douzaine de mouchoirs?

PROBLÈMES: N 6 - Un épicier achète 144 pots de moutarde pour 57 NF et 60 c. Il les revend 70 c chacun. Quel est son bénéfice total?

N 7 - Un quincaillier achète 24 couteaux à 1 NF et 70 c l'un. Il revend le lot de 24 couteaux pour 53 NF. Quel est son bénéfice total?

N 8 - Un crémier achète 36 douzaines d'œufs à 1 NF et 62 c la douzaine et il les revend 1 NF et 85 c la douzaine. Quel est son bénéfice total?

N 9 - Une assiette coûte **76 c.** J'en achète une douzaine et le marchand ne me fait payer que **8 NF** et **30 c.** Quel rabais m'a-t-il fait?

N 10 - Un marchand de légumes achète des choux **25 NF** le **100**. Il les revend **36 c pièce**. Quel sera son bénéfice total sur un achat de **500** choux?



2º ANNÉE

N 11 - Un électricien a fourni 6 lampes électriques pour chacune des 12 classes d'une école. Il les a payées 1 NF et 70 c chacune et veut faire 34 c de bénéfice par lampe : 1° Quel sera le prix de vente total des lampes ? 2° Quel sera le bénéfice total ?

N 12 - Un épicier achète une caisse de 120 sucettes pour 36 NF et 50 c. Il les revend 5 NF les 10. Quel est son bénéfice total?

N 13 - Un fumeur fait 40 cigarettes avec un paquet de tabac de 1 NF et 40 c. Toutes faites, il les aurait payées 1 NF et 15 c les 20. Il fume 80 cigarettes par semaine. Quel bénéfice fait-il chaque semaine en faisant lui-même ses cigarettes?





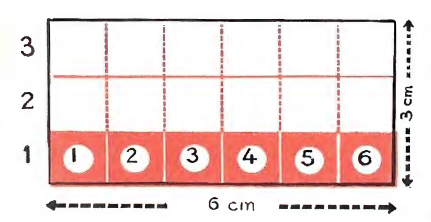
N 14 - Un crémier achète 12 kg de beurre à 8 NF et 55 c. Il met ce beurre en plaques de 1 hg et les vend 1 NF et 15 c pièce. 1° Combien pourra-t-il faire de plaques ? 2° Quel est son bénéfice total ?

N 15 - Un marchand achète 18 douzaines d'assiettes à 7 NF et 50 c la douzaine. 6 assiettes se cassent en route et il revend les autres 82 c pièce. Quel est son bénéfice total?

MESURES DE SURFACE

Décimètre carré et centimètre carré - Il existe des unités de surface plus petites que le mètre carré :

- le décimètre carré (dm²), carré de 1 dm de côté,
- le centimètre carré (cm²), carré de 1 cm de côté.



La surface d'un carré ou d'un rectangle, en dm2 ou en cm2, se calcule comme une surface en mètres carrés en ayant soin d'exprimer ses côtés en dm2 ou en cm².

Exemple: Un rectangle de 6 cm de longueur sur 3 cm de largeur a une surface de : $6 \times 3 = 18 \text{ cm}^2$

Un carré de 8 dm de côté a une surface de : $8 \times 8 = 64 \text{ dm}^2$.

1 - Calculer, en cm2, la surface des rectangles :

42 cm 35 cm 48 cm 75 cm 125 cm Longueur: 1 m 3 dm 1 dm 30 cm 75 cm 18 cm 18 cm Largeur...:

2 - Calculer, en cm², la surface d'un carré de 35 cm de côté, de 15 cm, de 3 dm, de 1 dm et 8 cm, de 1 m et 3 dm.

3 - Calculer, en dm2, la surface des rectangles :

40 dm 14 dm Longueur: 75 dm 7 dm 150 cm 35 dm 35 dm 1 m 15 dm 30 cm 40 cm Largeur...:

Relations entre les unités - Le mètre carré contient 10 bandes de 10 dm² ou **100 dm**².

Le décimètre carré contient 10 bandes de 10 cm² ou 100 cm². Dans un mètre carré, il y a :

 $100 \text{ cm}^2 \times 100 = 10 000 \text{ cm}^2$ 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

METRES CARRES		DECIMETRES CARRES		CENTIMÈTRES CARRES	
d.	U.	d.	u The second	d.	u.
	4	5	5	2	5
	4	0	0	7	5
	4	1	5	0	8

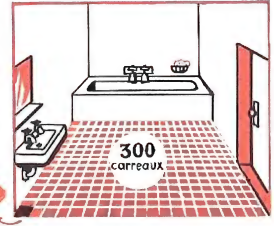
4 m² 55 dm² 25 cm² s'écrit 45 525 cm² 4 m² 75 cm² s'écrit 40 075 cm² Dans 41 508 cm², il y a 4 m², 15 dm², 8 cm²

1dm2

- 4 Écrire en dm²: 3 m²; 15 m²; 70 m², 15 m² et 75 dm².
- 5 Écrire en cm2 : 5 dm2; 30 dm2; 5 dm2 et 15 cm2.
- 6 Écrire en cm 2 : 3 m 2 ; 5 m 2 et 15 dm 2 ; 25 m 2 et 75 dm 2 ; 1 m 2 , 75 dm 2 et 35 cm 2 ; 1 m 2 , 7 dm 2 et 15 cm 2 .
 - 7 Écrire en m²: 500 dm²; 1 600 dm²; 40 000 cm²; 70 000 cm².

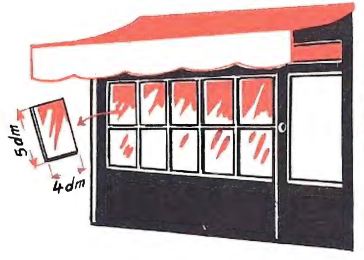
PROBLÈMES: 8 - Un rectangle a 25 dm de longueur et 12 dm de largeur. Quelle est sa surface en dm²; en m²?

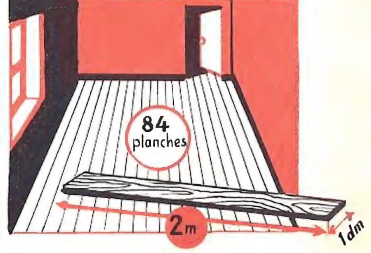
- 9 Une feuille de papier mesure 25 cm de longueur et 20 cm de largeur. Quelle est sa surface en cm²; en dm²?
- 10 Un cahier fermé mesure **24 cm** de hauteur et **18 cm** de largeur. 1° Quelle est la surface du cahier fermé. 2° Quelle est la surface du cahier ouvert?
- 11 Pour carreler une salle de bain on a employé 300 carreaux de 2 dm de côté. 1º Quelle est la surface d'un carreau en dm²? 2º Quelle est la surface de la salle de bain en dm²; en m²?



2º ANNÉE

12 - Une vitrine a 10 carreaux de 5 dm de longueur sur 4 dm de largeur. 1º Quelle est la surface d'un carreau en dm²? 2º Quelle est la surface totale du verre, en m²?





- 13 Pour faire le plancher d'une chambre on a utilisé 84 planches de 2 m de longueur sur 1 dm de largeur. 1° Quelle est, en dm², la surface d'une planche? 2° Quelle est, en m², la surface de la chambre?
- 14 La page d'un livre est un rectangle de 20 cm de longueur et 15 cm de largeur. 1° Quelle est sa surface en cm²? 2° Le livre a 400 pages, Combien y a-t-il de feuillets? 3° Quelle est, en m², la surface du papier utilisé?
- 15 Pour carreler un mur, on a utilisé 200 carreaux de 10 cm de côté. 1º Quelle est, en cm², la surface d'un carreau? 2º Quelle est, en m², la surface carrelée?

RÉCAPITULATION

N 1 - Compter les multiplications : $2\,300\ c \times 40$ $150 c \times 230$ $260 \text{ m} \times 1200$ 38501×40 90 cl imes 400 $80 \text{ cl} \times 120$ $30 \text{ cg} \times 300$ 190 c \times 300 N 2 - Compter les multiplications: $75 \text{ cl} \times 106$ $228 \mid \times 102$ 90 cl imes 108 675 $q \times 305$ 84 hl \times 203 175 g \times 101 1 750 g × 102 328 $q \times 204$ N 3 - Calculer le gain total: Gain à l'heure....: 130 c 174 c 216 C 224 c 194 c 206 c Nombre d'heures ...: 45 40 47 44 43 48 N 4 - Calculer le gain total: Gain par jour : 15 NF 18 NF 18 NF et 10 c 14 NF 15 NF et 50 c Nombre de jours: 27 305 30 308 312 N 5 - Calculer le bénéfice total pour 150 kg d'engrais : Prix d'achat du kg .. : 5 NF et 50 c 12 NF et 96 c 6 NF et 24 c 6 NF et 90 c 6 NF et 24 c 14 NF et 20 c Prix de vente....: 6 - Calculer, en cm², la surface des rectangles: 150 cm Longueur...: 45 cm 2 m 75 cm 5 dm 27 cm 27 cm 30 cm 25 cm 1 m 15 cm 21 cm Largeur :

- 7 Calculer, en cm², la surface d'un carré de 15 cm de côté; de 3 dm de côté; de 2 m de côté; de 75 cm de côté.
- N 8 Un employé gagne 435 NF par mois et veut économiser 50 NF par mois. Combien peut-il dépenser en 1 mois ; en 1 année (12 mois) ?
- 9 Avec le contenu d'une bonbonne d'eau de Cologne, un pharmacien a pu remplir 30 flacons de 30 cl et 5 bouteilles de 80 cl. Quelle était, en l, la contenance de la bonbonne?

N 10 - Une marchande achète des roses à 25 NF le 100. Elle les vend 5 NF la botte de 10. Quel est son bénéfice sur la vente de 300 roses?

N 11 - En une semaine, une famille a dépensé 37 NF pour la nourriture, 6 NF et 50 c pour le logement et pour 18 NF de dépenses diverses. 1° Quelle est la dépense totale pour la semaine? 2° La paie du père est de 85 NF par semaine. Quelle est l'économie?



nourriture: 37F
logement: 6Fe150 c
dépenses diverses: 18F



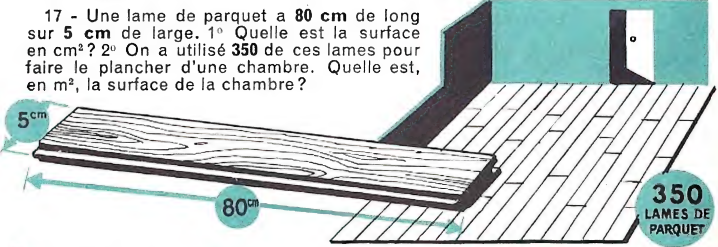
GAIN 85F



- N 12 Un ouvrier a travaillé 305 jours dans l'année à raison de 13 NF et 50 c par jour. Il a économisé 25 NF par mois. Combien a-t-il dépensé dans l'année?
- N 13 Un ouvrier a fait dans une semaine 40 heures de travail à 1 NF et 56 c l'heure, il a fait en outre 6 heures supplémentaires payées le double. Il a dépensé 76 NF. Combien a-t-il économisé?



- N 15 Un commerçant achète d'occasion 15 chaises à 7 NF et 50 c pièce. Il y fait pour 9 NF et 70 c de réparations et vend les chaises 11 NF pièce. Quel est son bénéfice total?
- N 16 Un jambon pèse 7 kg et 3 hg, il a été payé 86 NF et 20 c. Le charcutier le vend à raison de 1 NF et 50 c la tranche de 100 g. Quel est son bénéfice total?



CALCUL MENTAL : Multiplier par un nombre de 1 chiffre.

On multiplie successivement les dizaines, puis les unités.

Exemple: 13×6 ; 6 fois 10, 60; 6 fois 3, 18.

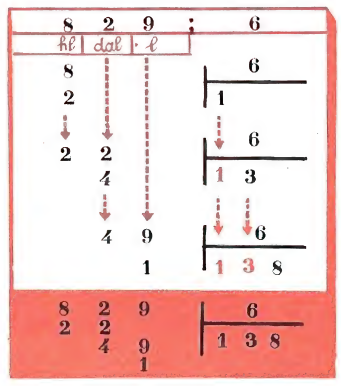
Résultat, 60 et 18, 78.

- N 18 Quel est le prix de 6 crayons à 12 c; à 13 c; à 21 c; à 24 c; à 25 c?
- 19 Quel est le poids de 8 lettres de 15 g; de 12 g; de 11 g; de 20 g; de 21 g; de 22 g?
- 20 Quelle est la contenance totale de 7 verres de 12 cl; de 8 verres de 12 cl; de 6 verres de 15 cl; de 5 verres de 15 cl?
- 21 Quelle est la longueur totale de 6 règles de 14 cm; de 8 rails de 15 m; de 7 pas de 50 cm; de 9 briques de 21 cm?
- 22 Un rectangle a 6 m de largeur. Quelle est sa surface si sa longueur est de 12 m; de 14 m; de 15 m; de 13 m?

LA DIVISION

Diviseur de 1 chiffre

Problème - Avec 829 I de vin, on veut remplir 6 tonneaux d'égale contenance. Combien de litres de vin pourra-t-on mettre dans chaque tonneau?



On partage d'abord les 8 hl. Chaque tonneau en recevra 1. Il en restera 2.

Reste à partager 2 hl ou 20 dal, et 2 dal : 22 dal.

Chaque tonneau en recevra 3. Il en restera 4.

Reste à partager 4 dal ou 40 l et 9 l : 49 l.

Chaque tonneau en recevra 8. Il restera 1 I.

On mettra dans chaque tonneau:

829 i : 6 = 138 I, reste 1 I

N 1 - Compter les divisions :

823 c : 7	948 I : 4	328 c : 5	432 m : 7
997 c : 9	429 I : 3	642 m : 5	428 g:6
549 1 : 7	553 cm : 8	345 c : 7	724 m : 6

N 2 - Compter les divisions :

648 c : 8 715 c : 5 347 : 7 432 : 9 927 : 8 318 c : 5 648 c : 3 725 : 6 839 : 6 476 : 8

- 3 On veut mettre 575 œufs dans des corbeilles de même contenance. Combien pourra-t-on en mettre par corbeille, si on utilise 7 corbeilles; si on utilise 8 corbeilles; si on en utilise 6; si on en utilise 5?
- N 4 Un père partage de l'argent entre ses 6 enfants. Combien chacun aura-t-il et quel sera le reste s'il leur partage 7 NF et 42 c; 8 NF et 50 c; 9 NF et 17 c?
- 5 On plante des rosiers sur 5 rangées. Combien pourra-t-on en mettre par rangée avec 552 rosiers; avec 150 rosiers; avec 357 rosiers; avec 640 rosiers; avec 343 rosiers?

PROBLÈMES: Valeur d'une part - N 6 - Un père partage également 6 NF et 50 c entre ses 6 enfants. 1° Quelle sera la part de chacun ? 2° Quel sera le reste ?

- 7 Un jardinier veut planter 432 géraniums sur 6 rangées égales. 1° Combien y aura-t-il de géraniums par rangée? 2° Quel sera le reste?
- 8 8 familles se partagent également 925 kg de charbon. 1° Quelle sera la part de chacune? 2° Quel sera le reste?

- 9 Les 6 classes d'une école se partagent également 5 boîtes de 144 morceaux de craie. 1º Combien y a-t-il de morceaux de craie à partager? 2º Quelle sera la part de chaque classe?
- 10 Pour faire un essai, un cultivateur veut partager 925 kg d'engrais entre 3 champs de même surface. 1º Combien mettra-t-il de kg d'engrais sur chaque champ? 2º Quel sera le reste?



2º ANNÉE

11 - Un cultivateur a récolté 315 sacs de pommes de terre. Il en garde 75 sacs pour lui et partage le reste entre ses 6 enfants. Combien de sacs chacun d'eux recevra-t-il?



- N 12 Une tombola a rapporté 31 NF et 60 c mais il y a 12 NF de frais, 1º Quel est le bénéfice net de la tombola? 2º Ce bénéfice net est partagé également entre les 4 classes d'une école. Combien chacune d'elle recevra-t-elle?
- 13 Une automobile parcourt 6 tours d'un circuit. A la fin du 6e tour, son compteur marque 966 km. 1º Quelle est la longueur d'un tour du circuit? 2º L'automobiliste a parcouru les 966 km en 7 heures. Combien a-t-il parcouru de km à l'heure?
- N 14 3 enfants ont fait une promenade en commun, ils ont dépensé, pour les 3, 3 NF et 54 c de voyage, 10 NF et 74 c pour le déjeuner et 1 NF et 80 c pour le goûter. 1° Quelle est la dépense totale ? 2° Combien chacun devra-t-il payer?

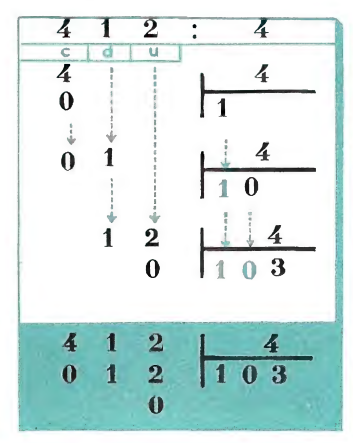


N 15 - 5 cultivateurs ont fait en commun un drainage. Ils ont acheté 132 drains à 10 c pièce et payé 6 NF et 60 c de transport. 1º A combien revient le drainage? 2º Quelle sera la part de chacun dans la dépense?

LA DIVISION

Dividende partiel plus petit que le diviseur

Problème - On partage 412 billes entre 4 enfants. Combien chacun d'eux aura-t-il?



On divise par 4 les centaines — quotient 1 — Reste 0.

On divise par 4 les dizaines 1 — 1 est plus petit que 4 — quotient 0 Reste 1.

On divise les unités : 10 et 2 : 12 — quotient 3 — Reste 0.

Quand un dividende partiel est plus petit que le diviseur, on inscrit 0 au quotient et on abaisse le chiffre suivant.

Part de chaque enfant : 412 billes : 4 = 103 billes.

Dans ce problème, comme dans tous ceux de la leçon précédente, on a cherché la valeur d'une part.

Valeur d'une part = Valeur totale : Nombre de parts.

N 1 - Compter les divisions :

523 l : 5 764 c : 7 843 l : 8 437 kg : 4 928 c : 9 852 m : 8 749 c : 7 950 g : 9 508 hl : 5 843 m : 8

N 2 - Compléter les égalités suivantes :

... c \times 5 = 525 c ... l \times 7 = 728 l ... hl \times 9 = 972 hl ... m \times 6 = 654 m ... kg \times 8 = 848 kg ... km \times 4 = 432 km

- N 3 Quelle sera la part de chaque enfant et quel sera le reste si, entre 4 enfants, on partage: 428 c; 437 c; 432 c; 419 c; 425 c; 405 c; 410 c?
- 4 Combien y aura-t-il de salades par rangée, et quel sera le reste, si, sur 5 rangées égales, on plante 525 salades; 537 salades; 545 salades; 540 salades; 542 salades?
- 5 On veut répartir également 890 œufs dans des caisses. Combien chacune en contiendra-t-elle et quel sera le reste avec 6 caisses; 5 caisses; 8 caisses; 7 caisses; 9 caisses; 4 caisses?

PROBLÈMES: Valeur d'une part - N 6 - On voudrait acheter pour la classe 5 gravures avec 10 NF et 76 c. 1° Combien peut-on mettre au plus pour l'achat de chaque gravure? 2° Combien restera-t-il?

7 - Pour une fête scolaire, 882 personnes ont acheté des billets. On donnera 3 représentations. Combien faut-il recevoir de personnes à chaque représentation?

N 8 - J'achète une bicyclette d'occasion 90 NF et je donne 75 NF à l'achat. Le reste sera payé en 3 versements égaux. Quel sera le montant de chaque versement?





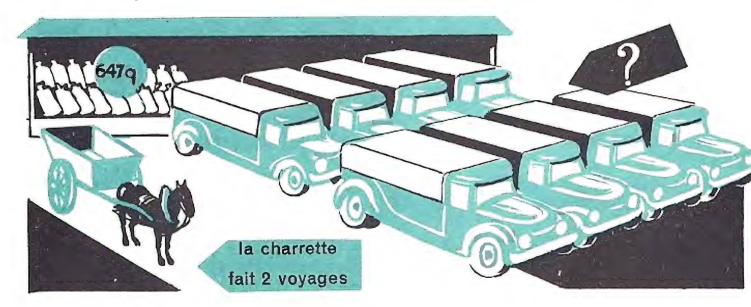
9 - Un jardinier veut planter 625 rosiers dans 6 massifs. 1° Combien mettra-t-il de rosiers par massif? 2° Combien lui en restera-t-il?

occasion

10 - Dans un internat, il y a 324 pensionnaires dans 3 dortoirs d'égale surface. Combien mettra-t-on d'élèves dans chaque dortoir?

2º ANNÉE

- N 11 Pour 4 nuits à l'hôtel, j'ai payé 35 NF et 20 c et j'ai dû verser en plus le dixième pour le service. 1° Combien ai-je payé en tout? Quel est le prix de revient d'une nuit d'hôtel?
- 12 Ma bibliothèque a 8 rayons et j'ai 835 livres à y ranger. 1° Combien devrai-je mettre de livres par rayon ? 2° Les livres restants seront mis sur le dernier rayon. Combien celui-ci portera-t-il de livres ?
- N 13 7 pêcheurs se partagent également les 51 quintaux de leur pêche. 1° Combien chacun recevra-t-il de quintaux ? 2° Le reste est vendu à 8 NF et 40 c le q et le produit partagé entre eux. Combien chacun recevra-t-il en argent ?
- N 14 Je loue un jardin et tous les 3 mois je donne au propriétaire 15 NF et 60 c de location et 36 c de frais. A combien me revient la location du jardin par mois?
- 15 Les 647 quintaux de blé d'une récolte doivent être transportés sur des camions de 8 tonnes, également chargés. 1° Quel sera le nombre de camions nécessaires? 2° Le reste sera transporté sur une charrette en 2 voyages. Quel sera le chargement de la charrette à chaque voyage, en quintaux; en kg?

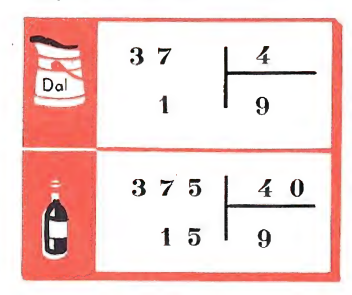


96° LECON

LA DIVISION

Division par un nombre de dizaines

Nombre de parts - Problème - Avec 375 I de vin, combien peut-on remplir de tonneaux de 40 litres?



On cherche combien de tonneaux de 4 dal on peut remplir avec 37 dal et 5 l.

On divise 37 par 4, quotient 9, reste 1 dal.

En divisant 375 par 40, le quotient est 9 et il reste 1 dal et 5 l, soit 15 l.

On pourra remplir:

375:40 = 9 tonneaux, reste 15 l.

On sépare 1 chiffre à la droite du dividende et on divise la tranche de gauche par le nombre des dizaines. On abaisse le chiffre de droite du dividende à la droite du reste obtenu.

Dans ce problème, on a calculé un nombre de parts.

Nombre de parts = Valeur totale : Valeur d'une part.

N 1 - Calculer les divisions :

524 l : 30 658 m : 50 723 c : 60 852 m : 70 919 c : 80 324 c : 30 429 l : 80 753 cm : 60 819 m : 80 627 l : 40

N 2 - Compléter les égalités suivantes :

 725 c = 30 c \times ... + 5 c
 646 c = 40 c \times ... + 6 c

 963 c = 80 c \times ... + 3 c
 545 m = 60 m \times ... + 5 m

 816 l = 90 l \times ... + 6 l
 564 cm = 70 cm \times ... + 4 cm

- 3 Combien peut-on faire de plaques de beurre de 50 g et quel sera le reste, avec 575 g de beurre; avec 625 g; avec 734 g; avec 815 g; avec 955 g?
- 4 Combien peut-on faire de paquets de 40 g de tabac et quel sera le reste, avec 255 g de tabac; avec 535 g; avec 175 g; avec 225 g; avec 875 g; avec 885 g?
- 5 Combien peut-on faire de coupons de 60 cm d'étoffe avec 150 cm d'étoffe; avec 225 cm; avec 246 cm; avec 565 cm; avec 645 cm; avec 725 cm?

PROBLÈMES: Nombre de parts - 6 - Un jardinier met 875 plants de choux en paquets de 50. 1º Combien aura-t-il de paquets? 2º Combien lui restera-t-il de plants?



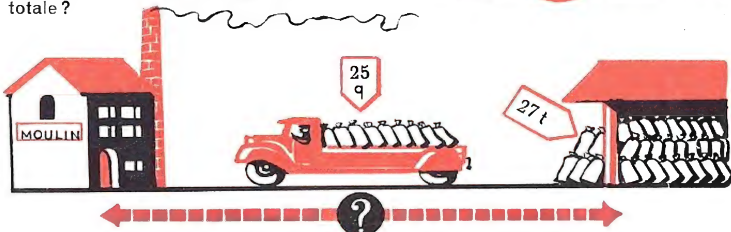
- 8 Une récolte de 880 kg de pommes de terre est mise en sacs de 50 kg. 1° Combien aura-t-on de sacs pleins? 2° Combien de kg de pommes de terre restera-t-il?
- 9 Une fermière a récolté 534 œufs qu'elle met en caissettes de 60. 1° Combien aura-t-elle de caissettes pleines? 2° Combien lui restera-t-il d'œufs?
- 10 Maman achète 875 g de laine qu'elle met en pelotes de 40 g. 1° Combien aura-t-elle de pelotes ? 2° Quel poids de laine lui restera-t-il?

2º ANNÉE

N 11 - Un marchand a 875 bouteilles de vin à vendre. Il les met en caisses de 30, vendues 70 NF chacune. Les bouteilles restantes sont vendues 2 NF et 50 c pièce. Quelle somme recevra-t-il en tout?

N 12 - Un fût contient **54 I** de vin, on le met en bouteilles de **80 cl.** 1º Combien de bouteilles pourra-t-on remplir? 2º Les bouteilles pleines sont vendues **2 NF** et **70 c** et le vin restant **1 NF** et **80 c le litre.** Quelle est la recette

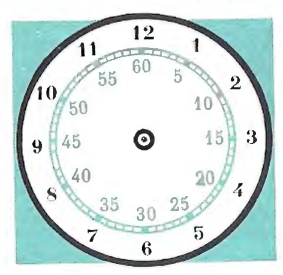




- 13 Un cultivateur a récolté 27 t de blé. Il le transporte au moulin dans un camion qui en contient 25 quintaux. 1° Combien fera-t-il de voyages? 2° Quel sera le chargement du camion au dernier voyage?
- 14 Pour une fête scolaire, on a disposé des chaises par rangs de 30. 925 personnes ont pris des billets. 1° Combien faudra-t-il de rangs de chaises? 2° Combien y aura-t-il de places libres au dernier rang?

MESURE DU TEMPS

Heure - Minute - Seconde



L'heure - De minuit à minuit suivant il y a 1 jour. De minuit à midi, il y a 12 heures, numérotées de 1 h à 12 h.

De midi à minuit suivant, il y a encore 12 heures, numérotées de 13 h à 24 h ou de 1 h à 12 h du soir.

Un jour est donc divisé en 24 heures (en abrégé 24 h).

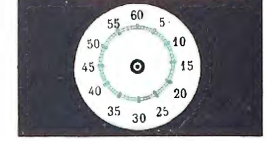
Sur le cadran d'une montre, on remarque les 12 grandes divisions, numérotées de 1 à 12 qui représentent les heures.

- 1 Quelle heure est-il à l'horloge à 15 h; à 17 h; à 22 h; à 23 h; à 19 h?
- 2 En employant les heures de 0 à 24, quelle heure est-il lorsque l'après-midi l'horloge marque 2 h; 3 h; 5 h; 7 h; 10 h?

Minute - L'heure est divisée en 60 minutes (en abrégé : 60 mn). Sur le cadran d'une montre, les minutes sont marquées par de petites divisions, numérotées de 5 en 5, de 0 à 60 : 0, 5, 10, 15... 35, 40, 45, 50, 55, 60. 1 heure et 35 minutes s'écrit 1 h 35 mn.

- 3 Écrire en chiffres : trois heures, trente minutes; une heure, vingt-cinq minutes; cinq heures, quinze minutes.
- 4 Combien y a-t-il de minutes dans : 3 heures; dans 5 heures; dans 2 heures; dans 4 heures?
- 5 Combien y a-t-il de minutes dans 1 h 25 mn; dans 3 h et 45 mn; dans 2 h et 30 mn; dans 4 h et 15 mn?
- 6 Combien y a-t-il d'heures et de minutes dans 120 mn; dans 75 mn; dans 135 mn; dans 150 mn; dans 165 mn?

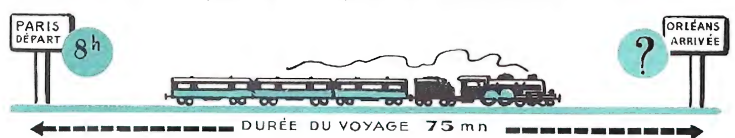
Seconde - La minute est divisée en 60 secondes (en abrégé 60 s) sur les montres. Une petite aiguille fait un tour en 1 minute. Son cadran est divisé en secondes, numérotées de 5 en 5, de 0 à 60.



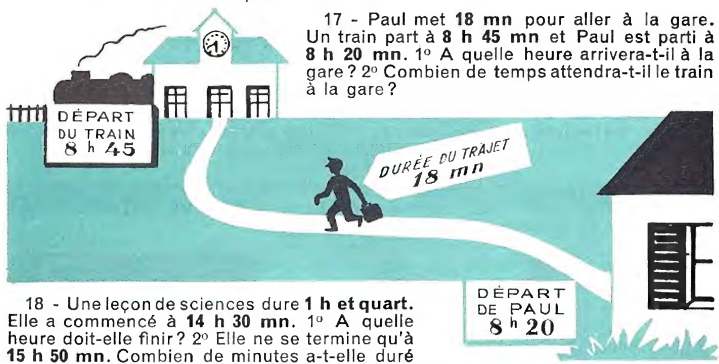
- 7 Combien y a-t-il de mn dans 120 s; dans 90 s; dans 240 s; dans 180 s?
- 8 Combien y a-t-il de secondes dans 3 minutes; dans 1 mn et 30 s; dans 2 mn et 15 s; dans 5 mn et 45 s?

EXERCICES ET PROBLÈMES: 9 - Combien y a-t-il de minutes dans un quart d'heure; dans une demi-heure; dans trois quarts d'heure?

- 10 Combien y a-t-il de quarts d'heure dans 1 heure; dans 2 heures; dans 3 heures?
- 11 Combien y a-t-il de demi-heures dans 2 heures; dans 3 heures; dans 4 heures?
- 12 Combien y a-t-il de demi-heures dans 120 mn; dans 180 mn; dans 90 mn; dans 150 mn; dans 210 mn?
- 13 Combien y a-t-il de quarts d'heure dans 45 mn; dans 30 mn; dans 75 mn; dans 90 mn; dans 150 mn?
- 14 De Paris à Orléans, un train met 75 mn. 1º Écrire ce temps en heure et minutes. 2º Le train part à 8 h. A quelle heure arrivera-t-il à Orléans?



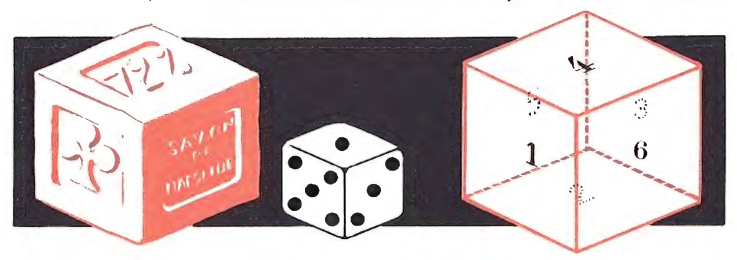
- 15 Un train doit arriver en gare à 13 h 7 mn, il n'arrive qu'à 13 h 43 mn. Combien de mn de retard avait-il?
- 16 Pierre met un quart d'heure pour aller de sa maison à l'école. Il part à 8 h 10 mn de chez lui. A quelle heure arrivera-t-il à l'école?



en plus de sa durée normale?

LE CUBE

Cube - Un pain de savon de Marseille, un dé à jouer sont des cubes.



Un cube est limité par 6 faces qui sont des carrés.

Ces six carrés sont égaux et opposés deux à deux.

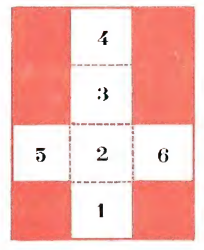
Chaque carré est séparé des quatre autres carrés par une ligne droite qui est une arête du cube.

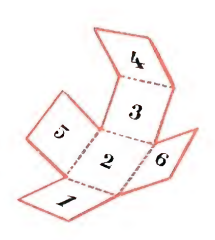
Un cube a 12 arêtes égales. La longueur de chacune d'elles est égale au côté d'un des carrés qui forment les faces du cube. Elles sont disposées en 3 groupes de quatre arêtes qui sont parallèles entre elles.

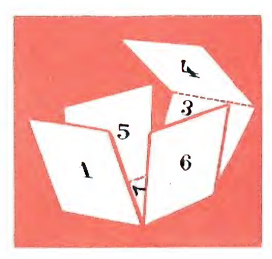
Le cube a 8 sommets. A chaque sommet aboutissent 3 arêtes.

Un cube de 1 m d'arête s'appelle un mètre cube (m³); de 1 dm d'arête, 1 décimètre cube (dm³); de 1 cm d'arête, 1 centimètre cube (cm³).

Construction - En disposant 6 carrés égaux comme l'indique la figure et en rabattant et collant les faces, on obtient un cube. La figure représente le développement d'un cube.







1 - Construire, en carton, un cube de 4 cm d'arête. On tracera d'abord le développement du cube que l'on découpera et collera.

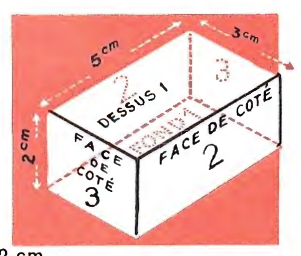
Prisme rectangulaire - Regardons la boîte de carton représentée ci-contre. C'est un solide à 6 faces rectangulaires, égales deux à deux.

Le fond et le dessus (1) sont des rectangles qui mesurent 5 cm sur 3 cm.

Les faces (2) de côté mesurent 5 cm sur 2 cm.

Les faces (3) de côté mesurent 3 cm sur 2 cm.

Un tel solide est un prisme rectangulaire dont les dimensions sont : Longueur : 5 cm, Largeur : 3 cm, Hauteur : 2 cm.

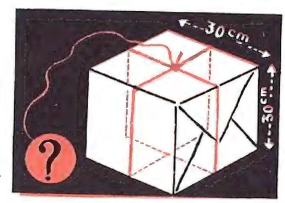


PROBLÈMES: 2 - Dessiner le développement d'un cube de 6 cm d'arête. Calculer, en cm², la surface du carton nécessaire à construire le cube.

3 - Une boîte à chapeaux est un cube de 40 cm d'arête. On colle une bande de papier sur toutes ses arêtes. Quelle sera la longueur totale du papier utilisé?



- 5 On fait en fil de fer une carcasse cubique de 10 cm d'arête. Quelle longueur de fil de fer utilisera-t-on?
- 6 On veut ficeler en croix une boîte cubique de 30 cm d'arête. Il faut compter 60 cm de ficelle en plus pour le nœud. Quelle longueur totale de ficelle utilisera-t-on?



CALCUL MENTAL : Division de dizaines, de centaines, de mille, quotient de 1 chiffre.

- 7 Combien peut-on remplir de tonneaux de 40 | avec 80 |; avec 120 |; avec 160 |; avec 200 |?
- 8 Combien peut-on faire de coupons de 50 cm avec 150 cm d'étoffe; avec 200 cm; avec 300 cm?
- N 9 Combien faut-il de poids de 20 g pour peser 60 g; 120 g; 80 g; 40 g; 100 g; 140 g?
- 10 Combien peut-on remplir de sacs de 200 kg avec 800 kg de blé; avec 1 600 kg; avec 1 200 kg; avec 600 kg; avec 1 800 kg?
- 11 Combien peut-on faire de tranches de 200 g avec 600 g de jambon; avec 1 200 g; avec 1 400 g; avec 1 800 g?
- 12 Combien peut-on faire de chargements de 2 000 briques avec 6 000 briques; avec 12 000 briques; avec 18 000 briques; avec 4 000 briques; avec 8 000 briques?

RÉCAPITULATION

	les divisions : 549 l : 4 852 m : 6	843 hl : 7 723 l : 6		948 cm : 5 949 c : 8
N 2 - Compter 339 m : 5 534 km : 6	427 c : 6	348 m : 8 525 c : 7		535 hl : 9 429 km : 9
N 3 - Compter 595 I : 5 918 c : 9	616 c : 6	723 m : 7 652 c : 6		857 c : 8 987 c : 9
348 c : 40 -	les divisions : 778 m : 76 519 c : 36		228 l : 50 835 m : 50	725 km : 40 459 i : 60
418 m : 40	les divisions : 814 l : 80 525 c : 50		324 c : 30 725 l : 70	983 hl : 90 652 c : 60

- 6 Un libraire range 834 livres sur 6 rayons qui devront en contenir le même nombre. 1° Combien y aura-t-il de livres par rayon? 2° Combien restera-t-il de livres non rangés?
- N 7 La coopérative possède 19 NF et 6 c. Elle voudrait acheter 9 paires de ciseaux d'égale valeur. 1° Combien peut-elle mettre au plus pour l'achat de chaque paire de ciseaux ? 2° Combien lui restera-t-il ?
- N 8 Je paye 7 NF et 63 c avec des pièces de 50 c et de la menue monnaie. 1° Combien dois-je donner de pièces de 50 c ? 2° Combien me reste-t-il à payer en menue monnaie?
- 9 Un pharmacien a 3 i et 65 cl d'eau de Cologne qu'il répartit en flacons de 40 cl. 1° Combien pourra-t-il remplir de flacons ? 2° Combien de cl d'eau de Cologne lui restera-t-il ?
- 10 Paul part de chez lui à 8 h 5 mn, il met 12 mn pour aller à l'épicerie et 12 mn pour en revenir. Il s'est arrêté 10 mn à l'épicerie. A quelle heure sera-t-il de retour?



2º ANNÉE

11 - On veut remplir un tonneau de 228 1 de vin avec un seau de 9 1. 1° Combien faudra-t-il vider de seaux pleins dans le tonneau? 2° Combien faudra-t-il ajouter de 1 de vin pour remplir le tonneau?

N 12 - Une fermière a 365 œufs. Elle en fait des cartons d'une demi-douzaine qu'elle vend 95 c et les œufs restants sont vendus 18 c pièce. Combien retire-t-elle de sa vente?

CARTONS

CARTONS

CARTONS

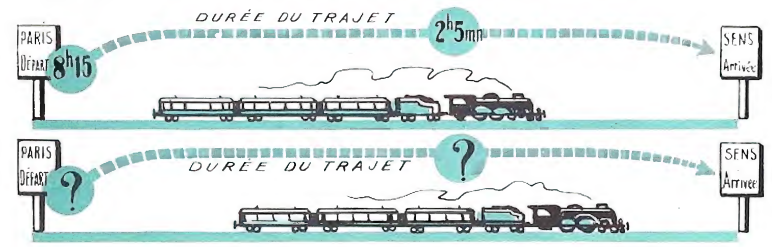
LA PIÈCE

LA

13 - Un radiateur est formé de 8 éléments assemblés. 1º Combien pourra-t-on fabriquer de radiateurs avec 500 éléments ? 2º Combien faudrait-il avoir d'éléments en plus pour fabriquer 5 radiateurs de plus ?



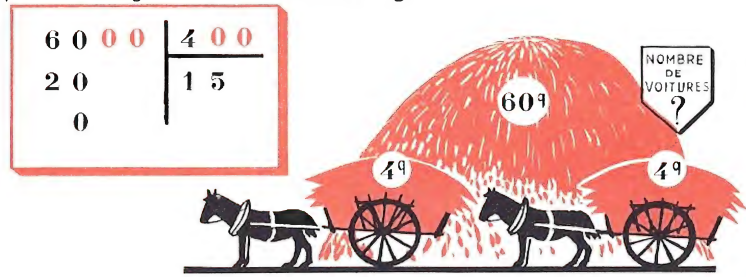
- N 14 Pour une course de **8 kilomètres** en taxi, j'ai payé **7 NF** et **20 c** et j'ai donné **1 NF** et **90 c** de pourboire. 1° Combien ai-je payé en tout ? 2° A combien revient le km parcouru en taxi ?
- N 15 Cinq élèves ont cueilli ensemble 8 kg de plantes médicinales vendues 1 NF et 45 c le kg. La moitié du prix de vente est versée à la coopérative et le reste partagé également entre eux. 1º Combien recevra la coopérative? 2º Combien recevra chacun des 5 élèves?
- 16 Pierre a dans sa cave 817 bouteilles de vin qu'il veut ranger sur des rayons à raison de 30 par rayon. 1º Combien doit-il placer de rayons? 2º Combien faudrait-il de bouteilles en plus pour que le dernier rayon soit plein?
- 17 Un train part pour Sens à 8 h 15 mn et met 2 h 5 mn. 1° A quelle heure arrivera-t-il à Sens ? 2° Un autre train part 30 mn plus tard et met 15 mn de moins. A quelle heure arrivera-t-il ?



LA DIVISION

Dividende et diviseur terminés par des zéros

Nombre de parts - Problème - Avec 6 000 kg de foin, combien peut-on charger de charrettes de 400 kg?



On a 60 q de foin à charger sur des charrettes qui en contiennent 4 q.

Nombre de voitures : 60 : 4 = 15 voitures.

 $6\ 000:400=60:4=15.$

Dans une division, on peut supprimer un même nombre de zéros à droite du dividende et du diviseur.

1 - Compter sans poser l'opération les divisions suivantes :

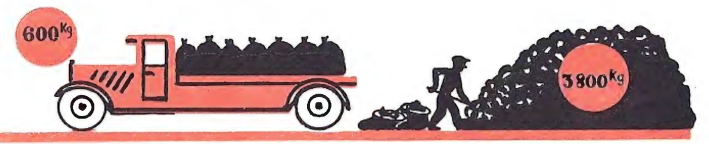
•	Compton	Jana posci	· operation i	CO GIVIOIOIIS	Sairantes.	
600	: 30	800	: 40	8 000 :	400	6 000 : 300
500	: 50	2 400	: 600	1 600 :	400	3 200 : 800
3 600	: 90	3 600	: 60	8 100 :	900	8 100 : 90

2 - Compter les divisions :

- 3 Combien peut-on remplir de tonneaux de 200 I avec 18 400 I de vin; avec 17 200 I; avec 43 800 I; avec 34 400 I; avec 22 800 I?
- 4 Combien peut-on faire de caisses de 500 œufs avec 12 500 œufs; avec 12 700 œufs; avec 8 500 œufs; avec 8 600 œufs; avec 12 700 œufs?
- 5 Combien peut-on remplir de bouteilles de 90 cl avec 18 l de vin; avec 27 l; avec 35 l; avec 40 l; avec 54 l; avec 63 l; avec 65 l?
- 6 Combien peut-on faire de bottes de foin de 80 kg avec 3 200 kg de foin; avec 3 500 kg; avec 4 200 kg avec 4 800 kg; avec 4 900 kg?

PROBLÈMES: 7 - Un commerçant a acheté 3 500 m de fil de fer. 1° Combien pourra-t-il faire de rouleaux de 200 m? 2° Quelle longueur de fil de fer lui restera-t-il?

- 8 Un vigneron a récolté 67 hl de vin. 1° Combien pourra-t-il remplir de fûts de 400 l? 2° Combien de litres de vin lui restera-t-il?
- N 9 Un crémier a 43 kg de beurre. 1° Combien pourra-t-il faire de plaques de 500 g? 2° A 5 NF et 60 c la plaque, quel sera le prix de vente total?
- 10 Le garagiste a 3 700 I d'essence dans sa citerne. 1° Combien pourrat-il remplir de fûts de 200 I? 2° Combien de I d'essence restera-t-il dans la citerne?
- 11 Une camionnette peut transporter 600 kg. 1° Combien devra-t-elle faire de voyages pour transporter 3 800 kg de charbon? 2° Quel poids en transportera-t-elle au dernier voyage?



2º ANNÉE

- 12 On doit poser pour un drainage 850 m de drains, 700 m sont déjà posés. Combien faut-il de drains de 30 cm de longueur pour le terminer?
- 13 En 1 heure, un automobiliste fait 70 km. Il part le matin à 6 h pour un voyage de 420 km. A quelle heure sera-t-il arrivé?



N 14 - Pour poser une ligne téléphonique, on met 1 poteau tous les 40 m. 1° Combien faudra-t-il de poteaux pour une ligne de 640 m ? 2° Chaque poteau posé coûte 25 NF et le fil coûte, posé, 90 c le m. Quelle sera la dépense ?

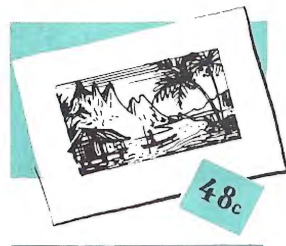


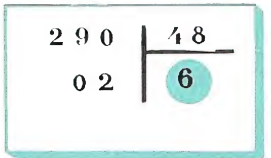
- 15 Un camion vide pèse 4 750 kg. Son poids lorsqu'il est plein ne doit pas dépasser 13 750 kg. Combien peut-on y charger au plus de sacs de 60 kg d'avoine?
- N 16 Tous les 300 km un automobiliste consomme 35 l d'essence à 92 c le litre. Quelle sera la dépense pour un voyage de 2 400 km?

LA DIVISION

Diviseur de 2 chiffres - Quotient de 1 chiffre

Problème - La coopérative scolaire a 2 NF et 90 c. Elle veut acheter des gravures à 48 c pièce. Combien pourra-t-elle en acheter?





On calcule en centimes. 48 c \times nombre de gravures = **290 c.**

On calcule à peu près en arrondissant le diviseur.

On cherche combien la coopérative aurait pu acheter de gravures à 40 c en divisant 29 dizaines de centimes par 4 dizaines ou 29 par 4.

On trouve 7 qu'on essaie. $48 c \times 7 = 336 c$; **7 est trop fort.**

On essaie 6:

48 c \times 6 = 288 c qui est contenu dans 290 c et qu'on retranche de 290 c. Reste 2 c.

La coopérative pourra acheter: 290: 48 = 6 gravures. Reste 2 c.

Dans ce problème, on a calculé un nombre d'objets (ou d'unités).

N 1 - Calculer les divisions:

N 2 - Compléter les égalités suivantes :

73 c $\times ... = 511$ c 47 l $\times ... = 141$ l 77 cl $\times ... = 539$ cl 89 m $\times ... = 445$ c 58 l $\times ... = 348$ l 85 cl $\times ... = 680$ cl

N 3 - Combien peut-on acheter de flacons d'encre à 68 c avec 639 c; avec 514 c; avec 695 c; avec 700 c; avec 715 c; avec 500 c?

N 4 - Combien peut-on acheter de litres de cidre à 65 c avec 500 c; 624 c; 450 c; 425 c; 315 c?

5 - Une bouteille de vin mesure 75 cl. Combien pourra-t-on remplir de bouteilles avec 8 l de vin; avec 7 l; avec 6 l; avec 7 l et 75 cl; avec 6 l et 50 cl; avec 5 l et 75 cl?

PROBLÈMES: Nombre d'objets - N 6 - Paul a 5 NF et 82 c et il veut acheter des sacs de billes à 65 c l'un. 1º Combien pourra-t-il en acheter ? 2º Combien devrait-il avoir en plus pour en acheter un de plus ?

N 7 - La coopérative a en caisse 157 NF avec lesquels elle voudrait acheter des livres illustrés coûtant 17 NF. 1º Combien pourra-t-elle en acheter? 2º Combien lui restera-t-il en caisse?

8 - Un verre contient 16 cl de vin. 1° Combien pourra-t-on remplir de verres avec une bouteille de 75 cl de vin? 2° Combien de cl de vin restera-t-il dans le fond de la bouteille?





9 - Pour faire un gâteau, il faut **35 g** de beurre. 1° Combien pourra-t-on faire de gâteaux avec **250 g** de beurre? 2° Quel poids de beurre restera-t-il?

N 10 - Un paysan part à la foire avec 17 NF. 1° Combien pourra-t-il acheter de poussins à 1 NF et 90 c l'un? 2° Combien devrait-il avoir en plus pour acheter 1 poussin de plus?

2º ANNÉE

- N 11 Un épicier met 600 g de poivre en sacs de 75 g. 1° Combien pourra-t-il remplir de sacs ? 2° A 2 NF et 50 c le sac, quelle sera la recette ?
- 12 Un commerçant met 16 l et 50 cl de liqueur en bouteilles. Il remplit d'abord 15 bouteilles de 80 cl. Le reste est mis dans des bouteilles de 75 cl. Combien pourra-t-il remplir de ces bouteilles?
- 13 Pour ranger mes livres, je scie des planchettes de 45 cm de longueur dans une planche qui a 4 m de longueur. 1º Combien obtiendrai-je de planchettes? 2º Quelle devrait être la longueur de la planche pour obtenir une planchette de plus?



N 14 - Une fermière a 576 œufs. Elle en met la moitié en caissettes de 72 œufs vendues 17 NF pièce et l'autre moitié en caissettes de 36 œufs vendues 9 NF pièce. 1° Combien a-t-elle de caissettes de chaque sorte ? 2° Quelle sera la recette totale ?

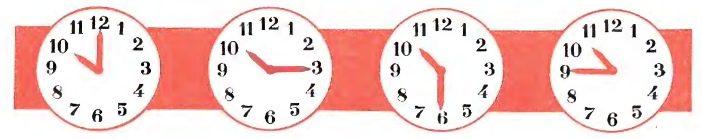
MESURE DU TEMPS

Lire l'heure

Chiffres romains - Les cadrans des horloges et des montres sont souvent numérotés en chiffres romains avec 3 signes : I (1), V (5), X (10).

Lire l'heure - 1° Heure juste, quart, demie, trois quarts.

La petite aiguille La petite aiguille est sur l'heure. La dépasse un peu grande est sur XII. l'heure, la grande est sur III. La petite aiguille dépasse l'heure. La grande est sur VI. La petite aiguille dépasse l'heure. La grande est sur IX.



Il est: 10 heures.

(ou 10 h 15 mn).

Il est 10 h et demie (ou 10 h 30 mn). Il est 10 h trois quarts (ou 10 h 45 mn).

2º Heure quelconque - La petite aiguille dépasse l'heure. La grande aiguille indique les minutes.

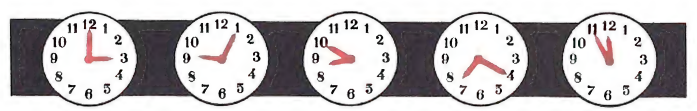


II est 10 h 25 mn



II est 10 h 40 mn

EXERCICES: 1 - Quelle heure est-il?



2 - Dessiner le cadran d'une montre avec les aiguilles indiquant 9 heures; 6 h 30 mn; 2 h 50 mn; 3 h 5 mn; 11 h 15 mn?

PREUVE DE LA DIVISION

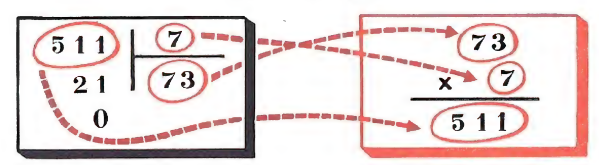
Division sans reste - La division :

511:73=7: reste 0

donne le nombre de bouteilles (7) à 73 c qu'on peut acheter avec 511 c.

Le prix total des 7 bouteilles est :

 $73 c \times 7 = 511 c.$

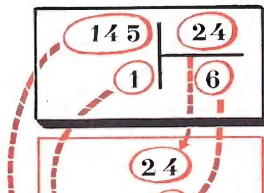


On fait la preuve d'une division sans reste en multipliant le diviseur par le quotient. On doit retrouver le dividende.

1 - Compter les divisions suivantes et faire la preuve :

188 : 47 144 : 48 616:77 336 : 42 534 : 89 567 : 63

406 : 58 600 : 75 765 : 85 392 : 49



Division avec reste - La division:

145:24=6; reste 1.

donne le nombre d'œufs à 24 c qu'on peut acheter avec 145 c et le reste : 1 c.

Le prix des 6 œufs est de :

 $24 c \times 6 = 144 c$.

En y ajoutant le reste, on obtient: 144 c + 1 c = 145 c.

On fait la preuve d'une division avec reste en multipliant le diviseur par le quotient et en ajoutant le reste au produit obtenu. On doit retrouver le dividende.

2 - Compter les divisions suivantes et faire la preuve :

450 : 73 337 : 51 824 : 81

439 : 51 313 : 49 913 : 92

347 : 47 433 : 52 927:94

228 : 37 450 : 51 518 : 52

543 : 57 725 : 71 185 : 26

LA DIVISION

Cas général

Problème - Une commune a payé 1 692 NF pour l'achat de 36 tables. Quel est le prix d'une table?

1	6	9	2 u.	: 36
M.	C.	d.	u.	
			10 10 10 10	
1	6	9	5	3 6
	2	5		4
	2			5 2
	2		$\frac{\dot{2}}{0}$	3 6
		0	0	4 7
1	6 2	9	2 2 0	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 3 & 6 \\\hline 4 & 7 \\\hline \end{array}$
	2	5	2	47
		5 0	0	1

Prix d'une table \times 36 = 1 692 NF.

On cherche d'abord combien il y a de dizaines de nouveaux francs dans le prix d'une table. On divise pour cela 169 dizaines de nouveaux francs par 36.

Quotient: 4 diz. Reste 25 dizaines de nouveaux francs.

On cherche ensuite combien il y a de nouveaux francs dans le prix d'une table : 25 dizaines de nouveaux francs et 2 NF font 252 NF.

On divise 252 NF par 36.

Quotient: 7. Reste 0.

Pratiquement, on ne fait qu'une opération en abaissant successivement les chiffres du dividende à la droite du reste partiel:

Chaque table coûte:

1.692 NF : 36 = 47 NF.

On ferait de même une division avec 3 chiffres au quotient en calculant successivement le chiffre des centaines, celui des dizaines et celui des unités.

1 - Compter les divisions :

1 850 : 25	1 554 : 42	1 102 : 38	2 695 : 49	1 541 : 67
900 : 36	756 : 18	912 : 57	903 : 43	990 : 45
2 - Compter les	s divisions :		•	
924 : 35	937 : 42	843 : 29	638 : 17	585 : 28
1 925 : 64	3 824 : 43	4 832 : 57	4 224 : 63	3 895 : 64

N 3 - On a payé 59 NF et 16 c pour 87 litres de lait. Quel est le prix du litre?

\chi 4 - 48 cahiers pèsent en tout 2 496 grammes. Quel est le poids d'un cahier?

PROBLÈMES: Prix - Poids - Capacité - Longueur d'un objet (ou d'une unité).

5 - Avec 21 i de vin (ou ... cl) on a pu remplir 25 bouteilles d'égale contenance. Quelle est, en cl, la contenance d'une bouteille?

N 6 - A la fin du mois, j'ai payé au boulanger 10 NF et 54 c pour 31 kg de pain. Quel est le prix d'un kg de pain?

7 - Un automobiliste parcourt pour une course 27 fois le tour d'un circuit. Il fait en tout 1 431 km. Quelle est, en km, la longueur d'un tour de circuit?

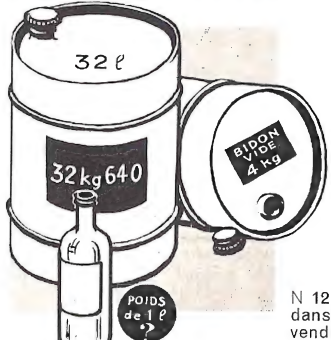
N 8 - Douze douzaines d'œufs valent 23 NF et 76 c. Quel est le prix d'une douzaine d'œufs; d'un œuf? Calculer en c.

2e ANNÉE

N 9 - Un marchand achète 18 bérets pour 41 NF et 16 c. Il veut gagner 15 NF sur le tout. Combien devra-t-il vendre les 18 bérets; chaque béret?

N 10 - Une commune donne 196 NF et 10 c pour les fournitures scolaires d'une école de 53 élèves. 1° Combien donne-t-elle par élève ? 2° Combien devrait-elle donner pour une école de 82 élèves ?

11 - Un bidon de 32 l d'essence pèse, vide, 4 kg (... g) et plein 32 kg et 640 g (ou ... g). Quel est le poids d'un litre d'essence?





N 12 - Un camelot vend des broches de 73 c dans des étuis de 19 c. En une journée, il a vendu pour 31 NF et 28 c de broches dans leurs étuis. Combien en a-t-il vendues?

CALCUL MENTAL: Multiplier par 5 - On multiplie par 10 et on divise par 2.

N 13 - Quel est le prix de $\bf 5$ cahiers à $\bf 48$ $\bf c$; de $\bf 5$ crayons à $\bf 36$ $\bf c$; de $\bf 5$ buvards à $\bf 32$ $\bf c$; de $\bf 5$ gommes à $\bf 42$ $\bf c$?

14 - Quelle est la contenance de 5 tonneaux de 36 litres; de 5 fûts de 60 l; de 5 bonbonnes de 22 litres?

15 - Quel est le poids de 5 caisses de 32 kg; de 5 paquets de 12 kg; de 5 lettres de 16 g; de 5 camions de 14 quintaux?

Diviser par 5 - On multiplie par 2 et on divise par 10.

N 16 - Quel est le prix d'un crayon si 5 crayons ont coûté 75 c; 80 c; 90 c; 60 c; 65 c; 85 c?

17 - Quelle est la longueur d'un tuyau si 5 tuyaux mesurent en tout : 80 m; 65 m; 50 m; 70 m; 95 m?

18 - Quelle est la contenance d'un seau si 5 seaux contiennent en tout: 110 l de vin; 120 l; 140 l; 105 l; 115 l; 125 l?

MESURE DU TEMPS

Année - Mois - Semaine - Jour



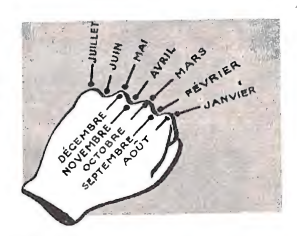
Année - Une année compte 365 jours. Tous les quatre ans, elle compte 366 jours: c'est une année bissextile.

1952, 1956, 1960, 1964, 1968, 1972, 1976... sont des années bissextiles.

1 - Écrivez votre date de naissance. En quelle année aurez-vous 20 ans; 30 ans; 50 ans; 60 ans?

Mois - L'année se divise en 12 mois qui ont alternativement 31 jours et 30 jours. Cependant le mois de février n'a que 28 jours, sauf les années bissextiles où il en a 29.

L'année se divise en 4 trimestres (3 mois) ou en 2 semestres (6 mois).



- 2 Combien y a-t-il de jours dans le 1er trimestre de l'année (janvier, février, mars); dans le 3e trimestre (juillet-août-septembre); dans le quatrième?
- 3 Un employé prend le 5 juin un congé de 6 mois. A quelle date reprendra-t-il son travail?

Semaine - La semaine est de **7 jours**. Dans une année, il y a : 365 : 7 = **52 semaines, reste 1 jour.**

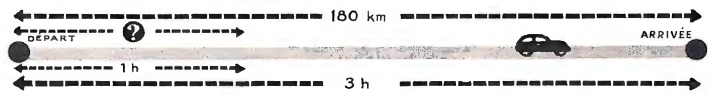
Dans une année non bissextile, le premier jour et le dernier jour de l'année tombent le même jour de la semaine.

- 4 Combien y a-t-il de jours dans 25 semaines; dans 40 semaines; dans 18 semaines?
- 5 Combien y a-t-il de semaines dans 147 jours; dans 231 jours; dans 287 jours?
- 6 Le mois de mars a commencé un dimanche. 1º Quelles sont les dates des dimanches du mois de mars? 2º Quel jour tombera le 1er avril?
 - 7 Le 1er juillet est un jeudi. Quel jour tombera le 14 juillet?
- 8 Les classes ont été fermées le 13 juillet au soir et rouvertes le 1er octobre au matin. Combien de jours ont duré les vacances?



VITESSE Longueur et durée d'un trajet

Vitesse - Problème - Une automobile a parcouru 180 km en 3 heures. Combien a-t-elle parcouru de km en 1 heure?

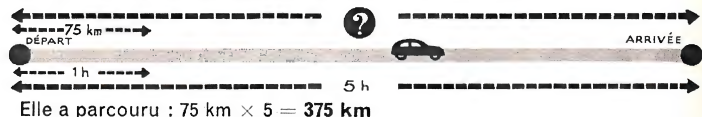


Elle a parcouru: 180 km: 3 = 60 km en 1 heure.

Sa vitesse est de 60 km à l'heure.

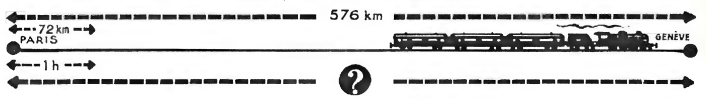
- 1 Quelle est la vitesse, en km à l'heure, d'un cycliste qui parcourt 50 km en 5 h; 110 km en 10 h; 80 km en 4 h; 72 km en 6 h?
- 2 Quelle est la vitesse, en km à l'heure, d'un piéton qui parcourt 18 km en 3 h; 24 km en 6 h; 44 km en 11 h; 45 km en 15 h?

Trajet - Problème - Une automobile a roulé régulièrement pendant 5 h à 75 km à l'heure. Quelle distance a-t-elle parcourue?



- 3 Quelle est la distance parcourue par un piéton en 5 h à 6 km à l'heure; en 3 h à 5 km à l'heure; en 8 h à 4 km à l'heure?
- 4 Quelle est la distance parcourue par un train qui roule à 95 km à l'heure en 3 h; en 7 h; en 11 h; en 14 h?

Durée - Problème - A 72 km à l'heure, combien mettra un train pour aller de Paris à Genève, distants de 576 km?



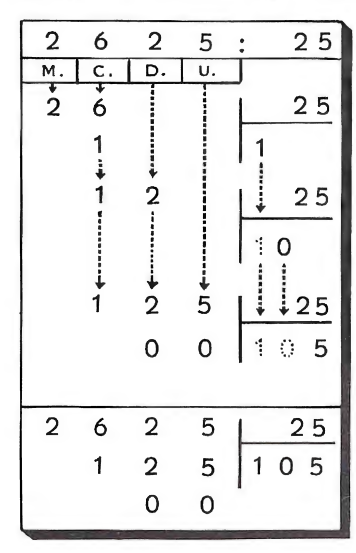
Durée du trajet : 576 : 72 = 8 heures.

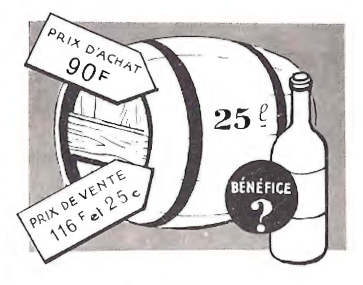
- 5 Un cycliste fait 12 km à l'heure. Quel temps mettra-t-il pour parcourir 24 km; 36 km; 72 km; 60 km?
- 6 Un train met 15 h pour aller de Paris à Nice, distants de 1 200 km. Quelle est la vitesse en km à l'heure?
- 7 Un cycliste a parcouru une piste de 450 m en 30 s. Combien parcourt-il de m par seconde; de m par minute; de km à l'heure?

PROBLÈMES DE DIVISION

Prix ou bénéfice par objet ou par unité

Problème - Un commerçant achète un fût de 25 l de vin fin pour 90 NF. Il le revend 116 NF et 25 c. Quel est son bénéfice par litre?





Solution

Bénéfice total (on calcule en centimes):

11 625 c - 9 000 c = 2 625 c

Bénéfice par litre :

2625 c : 25 = 105 c

Lorsqu'un dividende partiel est plus petit que le diviseur, on inscrit 0 au quotient et on abaisse le chiffre suivant.

N 1 - Calculer le prix du litre de vin :

Prix total.....: 2 616 c 3 328 c 4 841 c 5 508 c 7 575 c 7 776 c Nombre de litres: 24 32 47 54 75 72

N 2 - Une douzaine d'œufs a été achetée 156 c et vendue avec un bénéfice de 24 c. Quel est le prix de vente d'un œuf?

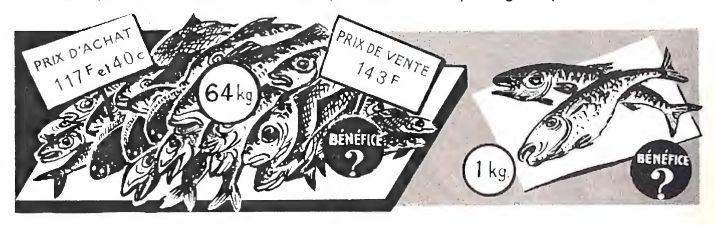
N 3 - Un lot de 25 cravates a été vendu 87 NF et 50 c avec un bénéfice total de 16 NF. 1° Quel était le prix d'achat total des cravates ? 2° Quel était le prix d'achat d'une cravate ?

N 4 - Un cultivateur achète un lot de 15 poulets pour 57 NF. Il dépense 4 NF et 20 c pour les amener chez lui. Quel est le prix de revient total des 15 poulets; le prix de revient d'un poulet?

N 5 - Un épicier achète 15 kg de miel pour 59 NF et 40 c. Il les revend 4 NF et 50 c le kg. Quel est son bénéfice par kg de miel?

PROBLÈMES: N 6 - Une ménagère achète 1 douzaine d'œufs pour 189 c. Elle casse 3 œufs. Quel est le prix de revient d'un œuf?

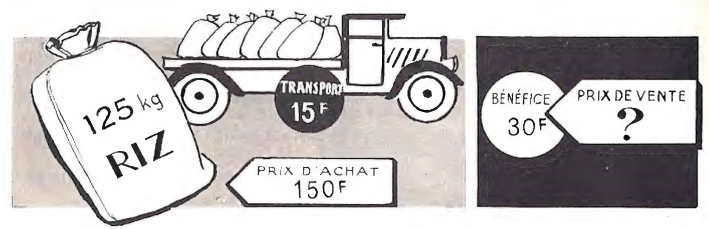
- N 7 Une maman achète pour **16 NF** et **68 c** de laine avec laquelle elle tricote **2 paires** de bas à chacun de ses **3** enfants. 1° Combien a-t-elle tricoté de paires de bas ? 2° Quel est le prix de revient d'une paire de bas ?
- N 8 Une mercière achète une boîte de 32 bobines de fil pour 54 NF et 40 c. Elle veut faire un bénéfice total de 12 NF et 80 c. Combien doit-elle vendre la bobine?
- N 9 Un poissonnier achète 64 kg de poisson pour 117 NF et 40 c. Il le revend 143 NF. Quel est son bénéfice total; son bénéfice par kg de poisson?



N 10 - Un garagiste achète 12 clefs anglaises pour 20 NF et 40 c. Il veut faire un bénéfice total de 7 NF et 20 c. Combien doit-il vendre les 12 clefs? 1 clef?

2e ANNÉE

- N 11 Un marchand achète une caissette de 24 kg de fraises pour 23 NF et 4 c. Il ne peut les revendre que 90 c le kg. Quelle est sa perte totale; sa perte par kg de fraises?
- N 12 Pour faire 24 chemises on a acheté 48 m d'étoffe à 528 c le m et on a payé 28 NF et 80 c de façon à la couturière. Quel est le prix de revient d'une chemise?
- N 13 Un épicier achète 125 kg de riz pour 150 NF. Il paie en plus 15 NF de transport et veut faire un bénéfice total de 30 NF. Quel sera le prix de vente total du riz; le prix de vente par kg de riz?

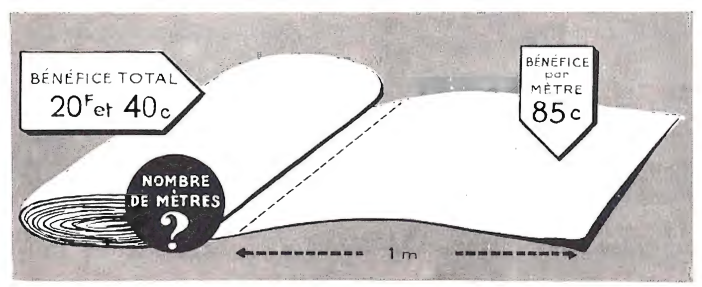


N 14 - Une crémière achète 4 kg de beurre pour 36 NF et 80 c. Elle le met en plaques de 100 g qu'elle vend 1 NF et 30 c pièce. 1° Combien vend-elle de plaques ? 2° Quel est son bénéfice total ? 3° Quel est son bénéfice par plaque ?

PROBLÈMES DE DIVISION Nombre d'objets ou d'unités

Problème - Un commerçant vend une pièce de toile avec un bénéfice total de 20 NF et 40 c. Il calcule qu'il fait un bénéfice de 85 c par mètre de toile. Combien a-t-il vendu de mètres?

85 c \times nombre de mètres = 2 040 c



Solution

Nombre de mètres de toile :

 $2\ 040:85=24\ \mathrm{m}$

N 1 - Calculer le nombre de litres de vin achetés :

Prix total...: 23 NF et 22 c

18 NF et 72 c

31 NF et 20 c

Prix du litre:

86 c

78 c

65 c

- N 2 Votre mère achète des pelotes de laine à 85 c. Elle paie en tout 23 NF et 80 c. Combien en a-t-elle acheté?
- N 3 La coopérative scolaire possède 31 NF et 40 c. Elle veut acheter des images à 95 c l'une. 1° Combien pourra-t-elle en acheter? 2° Combien lui restera-t-il?
- N 4 Un camelot vend des jouets avec un bénéfice de 60 c par jouet. Combien doit-il en vendre pour faire un bénéfice de 9 NF?
- N 5 A la cantine, les repas sont payés 1 NF et 40 c. La recette d'une journée a été de 142 NF et 80 c. Combien a-t-on servi de repas ce jour-là?
- N 6 Un libraire achète des stylos-billes 85 c. Il a dépensé 35 NF et 70 c. Combien a-t-il de stylos?
- N 7 Un taxi me réclame 39 NF et 68 c pour une promenade, à raison de 62 c par km. Combien de km a-t-il parcourus?

PROBLÈMES: N 8 - J'achète 60 NF et 48 c un rouleau de fil de fer à 42 c le mètre. Quelle longueur de fil de fer ai-ie acheté?

N 9 - A 92 c le litre, j'achète de l'essence pour 7 NF et 36 c. Combien de litres ai-je achetés ?

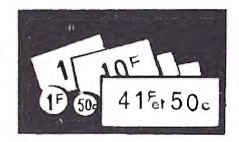
- N 10 Un crémier gagne 17 NF et 24 c par jour en vendant du lait avec un bénéfice de 4 c par litre. Combien vend-il de litres de lait chaque jour?
- N 11 Un commerçant achète des bicyclettes d'enfant 155 NF et les revend 171 NF. 1° Quel est son bénéfice par bicyclette? 2° Son bénéfice total est de 192 NF. Combien a-t-il vendu de bicyclettes?



N 12 - Un commerçant vend des fruits 75 c le kg en faisant un bénéfice de 16 c par kg. 1º Quel est le prix de revient d'un kg de fruits? 2º Le prix de revient total est de 38 NF et 35 c. Combien y a-t-il de kg de fruits?

2º ANNÉE

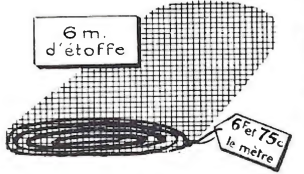
- N 13 Un marchand de primeurs achète des pommes. Il en vend la moitié au prix coûtant et l'autre moitié avec un bénéfice de 15 c par kg. Son bénéfice total est de 7 NF et 50 c. Quel poids de pommes avait-il acheté?
- N 14 Un instituteur reçoit pour les prix une somme de 41 NF et 50 c. Il achète pour le meilleur élève un livre de 10 NF. 1° Combien lui reste-t-il? 2° Combien pourra-t-il, avec le reste, acheter de livres à 4 NF et 50 c pièce?



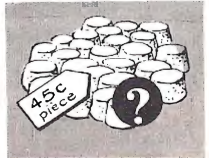




- N 15 Un fumeur fume chaque année 185 paquets de cigarettes à 1 NF et 15 c le paquet. 1° Combien dépense-t-il ? 2° Combien avec cette somme aurait-il pu acheter de litres de lait à 51 c le litre ?
- N 16 Une fermière achète 6 m d'étoffe à 6 NF et 75 c le mètre. Elle donne 22 NF et 50 c et, pour le surplus, fournit des fromages à 45 c pièce. Combien doit-elle fournir de fromages?



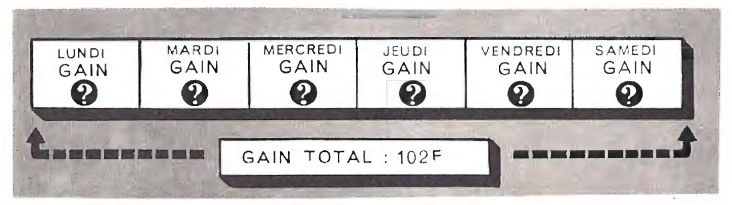




PROBLÈMES DE DIVISION

Traitements et Salaires

Gain au mois, à la journée, à l'heure - Problème - Un ouvrier a travaillé 6 jours dans une semaine et a reçu 102 NF. Combien a-t-il gagné par jour?



Gain par jour \times 6 = 102 NF

L'ouvrier a gagné : 102 NF : 6 = 17 NF par jour.

N 1 - Un fonctionnaire gagne 4 572 NF par an. Combien gagne-t-il par mois?

N 2 - Un ouvrier agricole a travaillé 25 jours en juin et reçu 312 NF et 50 c. Combien a-t-il gagné par jour?

N 3 - Calculer le gain par heure :

Gain total .:

69 NF et 16 c

74 NF et 90 c

80 NF et 64 c

Nombre d'heures

38

36

Nombre de mois, de jours, d'heures - Problème - Un apprenti est payé 75 c l'heure. Combien doit-il travailler d'heures par semaine pour gagner 28 NF et 50 c.



75 c \times nombre d'heures = 2 850 c

Nombre d'heures : 2.850 : 75 = 38 heures.

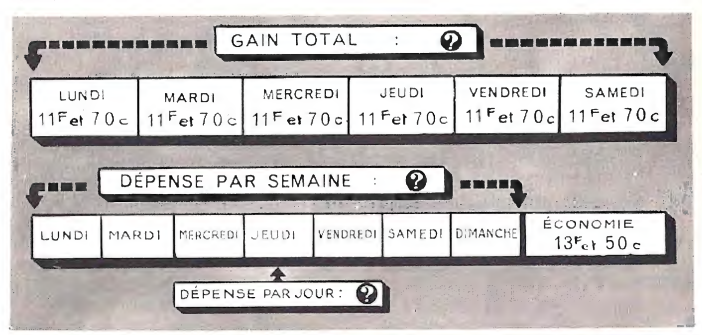
- N 4 Un enfant met de côté 12 NF et 50 c par mois pour s'acheter une bicyclette de 150 NF. Au bout de combien de mois pourra-t-il l'acheter?
- N 5 Un employé a un loyer annuel de 342 NF et gagne 19 NF par jour. Combien de journées de travail représente son loyer annuel?
- N 6 Un ouvrier gagne 2 NF et 60 c l'heure. Combien d'heures doit-il travailler chaque semaine pour gagner 98 NF et 80 c?

PROBLÈMES: N 7 - Un apprenti, au cours du mois de janvier, a chômé 6 jours, dimanches compris. 1º Combien de journées de travail a-t-il faites? 2º Il a gagné 252 NF et 50 c. Combien gagne-t-il par jour?

- N 8 Un ouvrier agricole a travaillé 28 jours dans une ferme et a reçu 305 NF et 20 c. Combien a-t-il gagné par jour?
- N 9 Dans une semaine où il a travaillé 35 heures, un ouvrier a gagné 108 NF et 50 c. Quel est son gain à l'heure?
- N 10 Un fonctionnaire gagne **5 760 NF** par an. 1° Combien gagne-t-il par mois ? 2° Combien gagne-t-il par jour dans un mois de **30** jours ?

2e ANNÉE

- N 11 Un ouvrier veut acheter un poste de T.S.F. de 212 NF et 80 c. Il gagne 1 NF et 90 c de l'heure. 1° Combien d'heures de travail représente le prix de l'appareil ? 2° A 8 heures par jour, combien de journées de travail ?
- N 12 Un apprenti gagne 11 NF et 70 c par jour et travaille 6 jours par semaine. Il voudrait économiser 13 NF et 50 c dans la semaine. Combien peut-il dépenser par jour (7 jours)?



- N 13 Une femme de ménage a travaillé 21 jours dans le mois de mai à raison de 8 h par jour à 1 NF et 80 c l'heure. 1° Combien a-t-elle gagné ? 2° Elle a économisé 23 NF et 40 c dans le mois. Combien a-t-elle dépensé ? 3° Combien par jour (31 jours) ?
- N 14 Pour le mois de juin, une famille paie au boulanger 65 kg de pain à 36 c le kg. Quelle est la dépense journalière de cette famille pour le pain ?
- N 15 Une famille paie chaque année **360 NF** de loyer, plus le **dixième** pour les charges. 1° Combien cette famille paie-t-elle par mois ? 2° Combien par jour pour un mois de **30** jours ?

MILLIMÈTRE - MILLIGRAMME - MILLILITRE

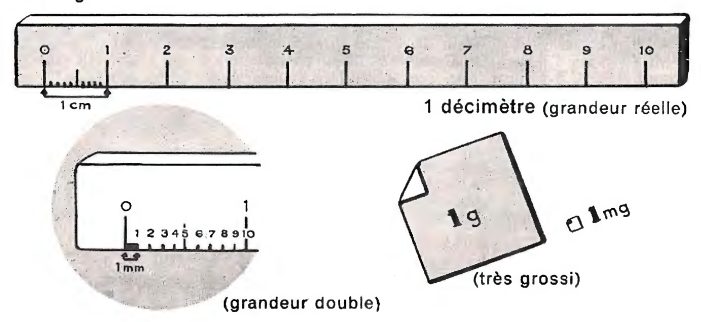
Milli - Pour mesurer les longueurs, capacités et poids très petits, on utilise :

Le millimètre (mm), millième du mètre; 1 m = 1 000 mm; 1 cm = 10 mm

Le milligramme (mg), millième du gramme; 1 g = 1000 mg; 1 cg = 10 mg

Le millilitre (ml), millième du litre; 1 l = 1000 ml; 1 cl = 10 ml. Il n'est pas employé pratiquement.

Les millimètres sont marqués sur les mètres pliants, sur les doublesdécimètres. Il existe dans les pharmacies et les bijouteries des poids de 1 mg.



- 1 Combien y a-t-il de mm dans 3 m; dans 7 m; dans 12 m; dans 8 m?
- 2 Combien y a-t-il de mm dans 5 cm; dans 2 dm; dans 15 cm; dans 7 cm?
- 3 Combien y a-t-il de mm dans 1 m et 125 mm; 1 m et 500 mm; 1 m et 875 mm?
 - 4 Combien y a-t-il de m dans 4 000 mm; 5000 mm; 12 000 mm?
- 5 Combien y a-t-il de m et de mm dans 1 575 mm; 1 200 mm; 1 675 mm; 1 825 mm?
 - 6 Écrire en mg : 3 g; 5 g; 15 g; 17 g; 3 cg; 5 cg; 8 cg
 - 7 Écrire en g : 4 000 mg; 5 000 mg; 12 000 mg; 18 000 mg.
- 8 Combien y a-t-il de g et de mg dans : 1 275 mg; 1 500 mg; 1 825 mg; 3 450 mg?
 - 9 Combien y a-t-il de mg dans 5 cg; 15 cg; 3 dg; 4 dg; 18 cg?
 - 10 Écrire en ml : 3 l; 5 l.; 15 l; 18 l; 25 l; 5 dl; 6 cl.

RÉCAPITULATION GÉNÉRALE

- N 1 Jean a 1 billet de 10 NF et 5 pièces de 1 NF dans sa tirelire. Il y ajoute une pièce de 5 NF. Combien a-t-il en tout?
- N 2 Jean achète un crayon de 7 c et 2 plumes de 3 c. 1º Pourra-t-il payer avec 10 c? 2º Combien lui manquera-t-il? 3º S'il donne une deuxième pièce de 10 c, combien lui rendra-t-on?
- 3 Dans une famille, il y a 3 enfants : Louise a 9 ans, Georges a 2 ans de moins que Louise et Jean 4 ans de moins que Georges. 1º Quel est le plus jeune ? 2º Le plus âgé ? 3º De combien d'années Louise est-elle plus âgée que Jean ?
- 4 Pasteur est né en **1822.** Il est mort à l'âge de **73 ans.** 1° Quelle année est-il mort ? 2° li a fait ses principales découvertes en **1881.** Quel âge avait-il ?
- N 5 Jean a 47 c dans sa tirelire et Pierre 15 c de moins que lui. 1° Combien ont-ils en tout ? 2° Quel nombre chacun a-t-il de pièces de 10 c et de 1 c ?
- 6 Un jardin mesurant 38 m de long et 46 m de large est bordé d'une palissade. Quelle est la longueur totale de la palissade?
- 7 Une église a 27 m de hauteur. Elle est surmontée d'un clocher qui dépasse l'église de 18 m. Quelle est la hauteur du clocher au-dessus du sol?
- 8 On a pu soutirer d'un tonneau plein une première fois 3 dal et 5 l de vin, une deuxième fois 1 dal et 8 l de vin et il restait au fond du fût 13 l de lie. Quelle est, en l, la contenance du tonneau?
- 9 Une petite table mesure 65 cm de longueur let 38 cm de largeur. On veut la recouvrir d'un tapis qui déborde de 16 cm de tous les côtés. Quelles devront être les dimensions du tapis?
- 10 Un ouvrier creuse une tranchée. Il en a déjà creusé 34 m, il lui en reste 13 m de plus à faire qu'il n'en a déjà fait. 1° Quelle longueur lui reste-t-il à creuser? 2° Quelle longueur aura-t-il creusée en tout?
- 11 Pierre a 134 billes. Il les met en paquets de 10. 1° Combien pourra-t-il faire de paquets? 2° Combien lui restera-t-il de billes non empaquetées? 3° Il groupe des paquets de 10 par 10, pour faire des paquets de 100? Combien pourra-t-il faire de paquets de 100? 4° Combien lui restera-t-il de paquets de 10?
- N 12 Un apprenti gagne 13 NF et 50 c par jour, mais dépense chaque jour 76 c pour se rendre à son travail et en revenir. 1° Quel est son gain net par jour? 2° Combien rapportera-t-il à la maison après 6 jours de travail?
- N 13 Un crémier achète **115** caisses de **1 000** œufs et **1** caisse de **144** œufs. 1° Combien a-t-il d'œufs en tout? 2° Un œuf coûte **20 c.** Quel est le prix total des œufs?
- N 14 J'achète une bicyclette 178 NF. Si je paie comptant, j'aurai une remise de 8 NF et 90 c. Si j'achète à crédit, je paierai 89 NF à la livraison et 91 NF et 50 c 6 mois après. 1° Combien coûtera la bicyclette dans le deuxième cas ? 2° Combien économiserai-je en payant comptant?
- 15 A l'entrée du village, il y a une borne kilométrique. Il y en a 2 à l'intérieur du village et il faut encore faire 325 m de la dernière borne kilométrique à la sortie du village. Quelle est, en mètres, la longueur du village?
- 16 Une caissette de raisin pèse, pleine, 8 kg et 3 dag et vide 1 255 g. Quel est, en grammes, le poids net de raisin qu'elle contient?

- 17 On place dans un coffret un savon de toilette de 155 g et un savon à barbe de 88 g. Le coffret plein pèse 324 g. Quel est le poids du coffret vide?
- N 18 Un seau de confiture pèse, plein, **7 kg** et vide **1 145 g.** 1° Quel **poids net** de confiture contient-il ? 2° Quel est le prix total, à **5 NF** et **30 c** le kg ?
- 19 Un camion plein de blé pèse 8 500 kg et vide 3 448 kg. 19 Quel est le poids net du blé qu'il contient? 20 On décharge ce blé dans un silo qui en contient déjà 17 850 kg. Quel sera le poids total du blé dans le silo?
- 20 Le catalogue d'un libraire pèse 43 g. Il expédie ses catalogues par 2 dans une même enveloppe. Quel doit être, au plus, le poids de l'enveloppe vide, pour qu'avec les deux catalogues son poids ne dépasse pas 100 g?
- N 21 Un marchand achète 20 kg de pêches à 1 NF et 10 c le kg. Il paie le cageot vide 34 c et paie 4 NF et 50 c de transport. Quel est le prix de revient total des pêches?
- N 22 Un épicier met **5 kg** de miel dans un seau. Il a acheté le miel **4 NF** et **80 c** le kg et le seau vide coûte **76 c.** Quel est le prix de revient du seau plein ?
- N 23 Un libraire achète une douzaine de grammaires à 4 NF et 6 c. On lui en donne 13 pour le prix de 12. 1° Quel est le prix d'achat total ? 2° Quel bénéfice total fait-il en revendant les livres 5 NF et 80 c l'exemplaire ?
- 24 Trois enfants se partagent un sac de 50 billes. 1° Combien chacun en aura-t-il? 2° Combien en restera-t-il?
- 25 Un automobiliste a roulé pendant 3 heures en faisant 72 km par heure et pendant 4 heures en faisant 60 km par heure. 1° Quelle distance a-t-il parcourue? 2° En roulant régulièrement, combien aurait-il pu parcourir de km par heure pour ne mettre que 6 heures?
- N 26 Un commerçant achète 6 boîtes de chacune 144 cartes postales. 1º Combien a-t-il de cartes en tout? 2º Chaque carte coûte 25 c. Quel est le prix total des cartes?
- 27 Un livre pèse 330 g. 1° Quel sera le poids, en g, de 100 livres semblables? 2° Quel sera leur poids en kg?
- N 28 Un wagon transporte 23 barriques de vin de 225 I. Quelle est la valeur du chargement, à 90 c le 1?
- 29 Un automobiliste part à 8 heures de chez lui. Il roule jusqu'à midi, s'arrête 2 heures pour déjeuner et arrive à 16 heures. 1º Pendant combien d'heures a-t-il roulé? 2º Sa vitesse est de 75 km à l'heure. Quelle distance a-t-il parcourue?
- 30 Une personne parcourt à pied 6 km à l'heure. 1° Combien parcourt-elle de mètres par minute? 2° Combien mettra-t-elle de temps pour aller à la gare distante de 1 700 m? 3° Elle part à 8 h 5 mn. A quelle heure arrivera-t-elle à la gare?
- N 31 Une ouvrière gagne **2 NF** et **12 c** de l'heure. Elle travaille **8 heures** par jour. 1° Quel est son gain par semaine de **5** jours de travail ? 2° Par mois de **22** jours ?
- N 32 Un employé gagne **680 NF** par mois et dépense en moyenne **18 NF** par jour. 1° Combien gagne-t-il dans une année? 2° Combien a-t-il dépensé dans une année (365 jours)? 3° Quelle est son économie dans l'année?
- N 33 En partant au marché, j'ai dans mon porte-monnaie 3 pièces de 5 NF, 2 pièces de 1 NF, 1 pièce de 50 c, 4 pièces de 10 c et 4 pièces de 1 c. J'achète un poulet de 9 NF et 50 c, un fromage de 2 NF et 40 c, et des fruits pour 3 NF et 40 c. Combien ai-je dépensé? Combien reste-t-il dans mon porte-monnaie?
- 34 Pour mesurer un champ rectangulaire, on a porté 9 fois sur la longueur la chaîne d'arpenteur de 10 m, puis 7 m; sur la largeur 8 fois plus 3 m. Quelle longueur de grillage doit-on acheter pour entourer ce champ?

- N 35 Un marchand a acheté une pièce de galon 46 NF. Le mètre de galon coûte 1 NF et 84 c. 1º Quelle est la longueur du galon ? 2º Il le revend avec un bénéfice de 30 c par m. Quel est son bénéfice total ?
- N 36 Un épicier achète 6 bouteilles d'alcool à 12 NF et 90 c la bouteille. Il paie 3 NF et 12 c de transport et 1 NF et 92 c d'octroi en tout. Il revend son alcool 15 NF et 70 c la bouteille. Quel est son bénéfice?
- 37 On veut faire 24 rideaux ayant chacun 1,12 m de longueur et un ourlet de 15 cm. Quelle longueur d'étoffe faudra-t-il acheter en m? en cm?
- N 38 Un électricien a fourni 6 ampoules électriques pour chacune des 12 classes d'une école. Il les a payées chacune 1 NF et 70 c et veut faire 34 c de bénéfice par ampoule. 1° Quel sera le prix de vente total des ampoules ? 2° Quel sera le bénéfice total de l'électricien ?
- 39 Un vitrier a, en magasin, une feuille de verre de 45 dm², une de 60 dm² et 15 cm² et une autre de 375 cm². Quelle est, en cm², la surface totale du verre?
- 40 Avec 24 rouleaux de fil de fer, on a pu clore une prairie de 1 728 m de périmètre. Quelle est la longueur d'un rouleau?
- 41 Louise est née le 13 avril. Son frère Jacques le 20 octobre de l'année suivante. De combien de mois et de jours Louise est-elle plus âgée que Jacques?
- 42 Un écolier habite à 2 km dell'école et fait le trajet 4 fois par jour. Quelle distance a-t-il ainsi parcourue pendant le mois de juin qui a commencé un vendre di?
- 43 Un toit est formé de 2 pans rectangulaires ayant chacun 8,50 m de longueur et 5 m de largeur. 1° Quelle est la surface du toit ? 2° Combien faut-il de tuiles pour le recouvrir, sachant qu'il en faut 22 au m²?
- 44 Une nappe a la forme d'un rectangle de 145 cm de longueur et 78 cm de largeur. On coud tout autour de la nappe une dentelle de 16 cm de largeur. Quelle seront les nouvelles dimensions de la nappe?
- 45 On veut clore un champ sur 2 côtés qui ont été mesurés, le premier par 4 dam et 7 m, le second par 3 dam et 8 m. La clôture est composée de 3 rangs de fil de fer. 1° Quelle longueur de fil de fer faudra-t-il acheter? 2° Le fil de fer se vend en rouleaux de 100 m. Combien faudra-t-il acheter de rouleaux pour clore le champ?
- 46 Un atlas de géographie fermé mesure 27 cm sur 38 cm. 1º Quelles seront ses dimensions lorsqu'il est ouvert ? 2º Quelle est alors sa surface ?
- 47 Un livre a 2 dm et 4 cm de long, 1 dm et 6 cm de large et 3 cm. d'épaisseur. On fait un paquet avec 3 livres semblables mis l'un sur l'autre. Quelles seront, en cm, la longueur, la largeur et l'épaisseur du paquet ?
- 48 J'achète 6 bidons de 5 l d'essence que je vide dans le réservoir de ma voiture. Après une promenade, il reste dans le réservoir de quoi remplir 2 bidons de 5 l et 4 l. Combien de litres d'essence ai-je consommés?
- 49 Un épicier a 2 caisses de 20 bouteilles de vin chacune. Il en vend 3 de la première caisse et 8 de la deuxième. Combien lui reste-t-il de bouteilles de vin à vendre?
- 50 On a mesuré la longueur d'un champ en portant 4 fois le décamètre et 8 m. 1° Quelle est la longueur du champ? 2° Pour faire passer une route, le propriétaire vend une bande de terrain qui raccourcit la longueur du champ de 12 m. Quelle sera la nouvelle longueur du champ?
- 51 Un enfant range les cubes d'un jeu de construction. Il les dispose d'abord en une couche rectangulaire en en mettant 5 sur la longueur et 4 sur la largeur. 1° Combien a-t-il placé de cubes ? 2° Il fait 3 couches semblables. Combien avait-il de cubes en tout ?

UNITÉS USUELLES, MULTIPLES ET SOUS-MULTIPLES DÉCIMAUX

Les mesures utilisées pratiquement comme unités sont en caractères gras.

	Longueurs et distances	Surfaces	Capacités	Poids
1 000 000	1	I	l	Tonne (t)
100 000	1	I	1	Quintal (q)
10 000	Опада	I	1	10 kg
1 000	Kilomètre (km)]		Kilogramme (kg)
9	Hectomètre (hm)	1	Hectolitre (hl)	Hectogramme (hg)
10	Décamètre (dam)	1	Décalitre (dal)	Décagramme (dag)
-	MÈTRE (m)	MÈTRE CARRÉ (m²)	LITRE (1)	GRAMME (g)
1 dixième $\left(\frac{1}{10}\right)$	Décimètre (dm)	l	Décilitre (dl)	Décigramme (dg)
1 centième $\left(\frac{1}{100}\right)$	Centimètre (cm)	Décimètre carré (dm²)	Centilitre (cl)	Centigramme (cg)
1 millième $\left(\frac{1}{1\ 000}\right)$	Millimètre (mm)	1	Millilitre (ml)	Milligramme (mg)
,				

MONNAIES NOUVELLES

Anciennes 50 000 francs 5 000 francs 5 000 francs	es ·		MONNAIES	AIES
50 000 fra 10 000 fra 5 000 fra		Nouvelles	Nouvelles	Provisoires
10 000 fra 5 000 fra	ncs		Billet de 50 000 F surchargé	
	francs	100 NF 50 NF	Billet de 10 000 F surchargé Billet de 5 000 F surchargé	
500	francs		Pièce de 5 NF (inscription 1 francs)	
100 francs	ncs	1 NF	Pièce de 2 NF (1961) Pièce de 1 NF (inscription 1 franc)	
50 francs	ncs		Pièce de 50 centimes	Ancienne pièce de 50 F
20 francs 10 francs	francs francs	zu centimes 10 centimes	Pièce de 10 centimes	Ancienne pièce de 10 F
5 fra	ncs	5 centimes		
2 francs	ncs	2 centimes 1 centime	Pièce de 2 centimes Pièce de 1 centime	
	-	On envisaç	On envisage des pièces nouvelles de 25 c et 10 c en 1963 .	c en 1963.

TABLE DE MULTIPLICATION

2 fois 1 2	3 fois 1 3	4 fois 1 4
2 fois 2 4	3 fois 2 6	4 fois 2 8
2 fois 3 6	3 fois 3 9	4 fois 3 12
2 fois 4 8	3 fois 4 12	4 fois 4 16
2 fois 5 10	3 fois 5 15	4 fois 5 20
2 fois 6 12	3 fois 6 18	4 fois 6 24
2 fois 7 14	3 fois 7 21	4 fois 7 28
2 fois 8 16	3 fois 8 24	4 fois 8 32
2 fois 9 18	3 fois 9 27	4 fois 9 36
2 fois 10 20	3 fois 10 30	4 fois 10 40
5 fois 1 5	6 fois 1 6	7 fois 1 7
5 fois 2 10	6 fois 2 12	7 fois 2 14
5 fois 3 15	6 fois 3 18	7 fois 3 21
5 fois 4 20	6 fois 4 24	7 fois 4 28
5 fois 5 25	6 fois 5 30	7 fois 5 35
5 fois 6 30	6 fois 6 36	7 fois 6 42
5 fois 7 35	6 fois 7 42	7 fois 7 49
5 fois 8 40	6 fois 8 48	7 fois 8 56
5 fois 9 45	6 fois 9 54	7 fois 9 63
5 fois 10 50	6 fois 10 60	7 fois 10 70
		1 1010 10 111 10
8 fois 1 8	9 fois 1 9	10 fois 1 10
8 fois 2 16	9 fois 2 18	10 fois 2 20
8 fois 3 24	9 fois 3 27	10 fois 3 30
8 fois 4 32	9 fois 4 36	10 fois 4 40
8 fois 5 40	9 fois 5 45	10 fois 5 50
8 fois 6 48	9 fois 6 54	10 fois 6 60
8 fois 7 56	9 fois 7 63	10 fois 7 70
8 fois 8 64	9 fois 8 72	10 fois 8 80
8 fois 9 72	9 fois 9 81	10 fois 9 90
8 fois 10 80	9 fois 10 90	10 fois 10 100
1		

